

Přibližovací čidla SMT/SME-8, do drážky T

FESTO



Přibližovací čidla SMT/SME

přehled dodávek

tvar	upevnění	princip snímání	typ	rozsah napájecího napětí	spínací výstup	funkce spínacího prvku	→ strana/ internet
do drážky T							
standardní							
nasazuje se shora do drážky, vestavné do profilu válce		polovodič	SMT-8M-A	5 ... 30 V DC	PNP	spínací	7 
					NPN	rozpínací	
					bezkontaktní, 2 vodiče		
nasazuje se shora do drážky, vestavné do profilu válce		polovodič	SMT-8M	10 ... 30 V DC	PNP	spínací	15
					NPN	spínací	
			8 ... 30 V DC	bezkontaktní, 2 vodiče	spínací	21	
		jazyčkové relé	SME-8M	5 ... 30 V AC/DC	kontaktní bipolární		rozpínací
podélně nasunovací do drážky, vestavné do profilu válce		polovodič	SMT-8	10 ... 30 V DC	PNP	spínací	32
					NPN		
podélně nasunovací do drážky, vestavné do profilu válce		jazyčkové relé	SME-8	12 ... 30 V AC/DC	kontaktní bipolární	spínací	36
						rozpínací	
				3 ... 230 V AC/DC		spínací	39
podélně nasunovací do drážky		polovodič	SMT-8G	10 ... 30 V DC	PNP	spínací	41
		polovodič	SMT-8-SL	10 ... 30 V DC	PNP	spínací	32
		jazyčkové relé	SME-8-SL	10 ... 30 V AC/DC	kontaktní bipolární	spínací	36
lze shora nasadit do drážky		jazyčkové relé	SME-8-FM	10 ... 30 V AC/DC	kontaktní bipolární	spínací	47
příslušenstvím		polovodič	SMT0-8E	10 ... 30 V DC	PNP	spínací	50
					NPN		
		jazyčkové relé	SME0-8E	12 ... 30 V DC	kontaktní bipolární	spínací	54
				3 ... 250 V DC			
				3 ... 230 V AC			
odolné korozi							
podélně nasunovací do drážky, vestavné do profilu válce		polovodič	CRSMT-8	10 ... 30 V DC	PNP	spínací	32
odolná prostředí při svařování							
příslušenstvím		magnetoindukční	SMTSO-8E	10 ... 30 V DC	PNP	spínací	50
					NPN		
odolná teplotě do 120 °C							
podélně nasunovací do drážky, vestavné do profilu válce		jazyčkové relé	SME-8-...-S6	0 ... 30 V AC/DC	kontaktní bipolární	spínací	39
příslušenstvím		jazyčkové relé	SME0-8E-...-S6	0 ... 30 V DC	kontaktní	spínací	54
				0 ... 30 V AC			
dle směrnice EU o ochraně proti výbuchu (ATEX)							
do drážky		magnetoindukční	SMT-8F-I-...	8,2 V DC	NAMUR	NAMUR	34

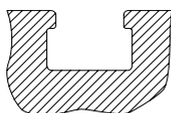
Přibližovací čidla SMT/SME

přehled dodávek

tvár	upevnění	princip snímání	typ	rozsah napájecího napětí	spínací výstup	funkce spínacího prvku	→ strana/ internet
pro kulatou drážku	standardní						
	nasazuje se shora do drážky, vestavné do profilu válce	polovodič	SMT-10M	10 ... 30 V DC	PNP	spínací	kulatá drážka
					NPN		
		jazyčkové relé	SME-10M	5 ... 30 V AC/DC	kontaktní bipolární	spínací	
	podélně nasunovací do drážky	polovodič	SMT-10G	10 ... 30 V DC	PNP	spínací	
jazyčkové relé		SME-10	12 ... 27 V AC/DC	kontaktní	spínací		

Pro pohony s drážkou T lze použít spínače do drážky T

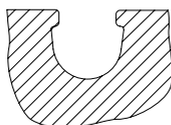
Výjimky



- DFM-B, nelze použít SMxO-8E
- DHDS, SME-8M lze použít pouze na $\varnothing 50$
- DHPS, SME-8M lze použít pouze na $\varnothing 20 \dots 35$
- HGDD-63-A; nelze použít SMT-8M-A

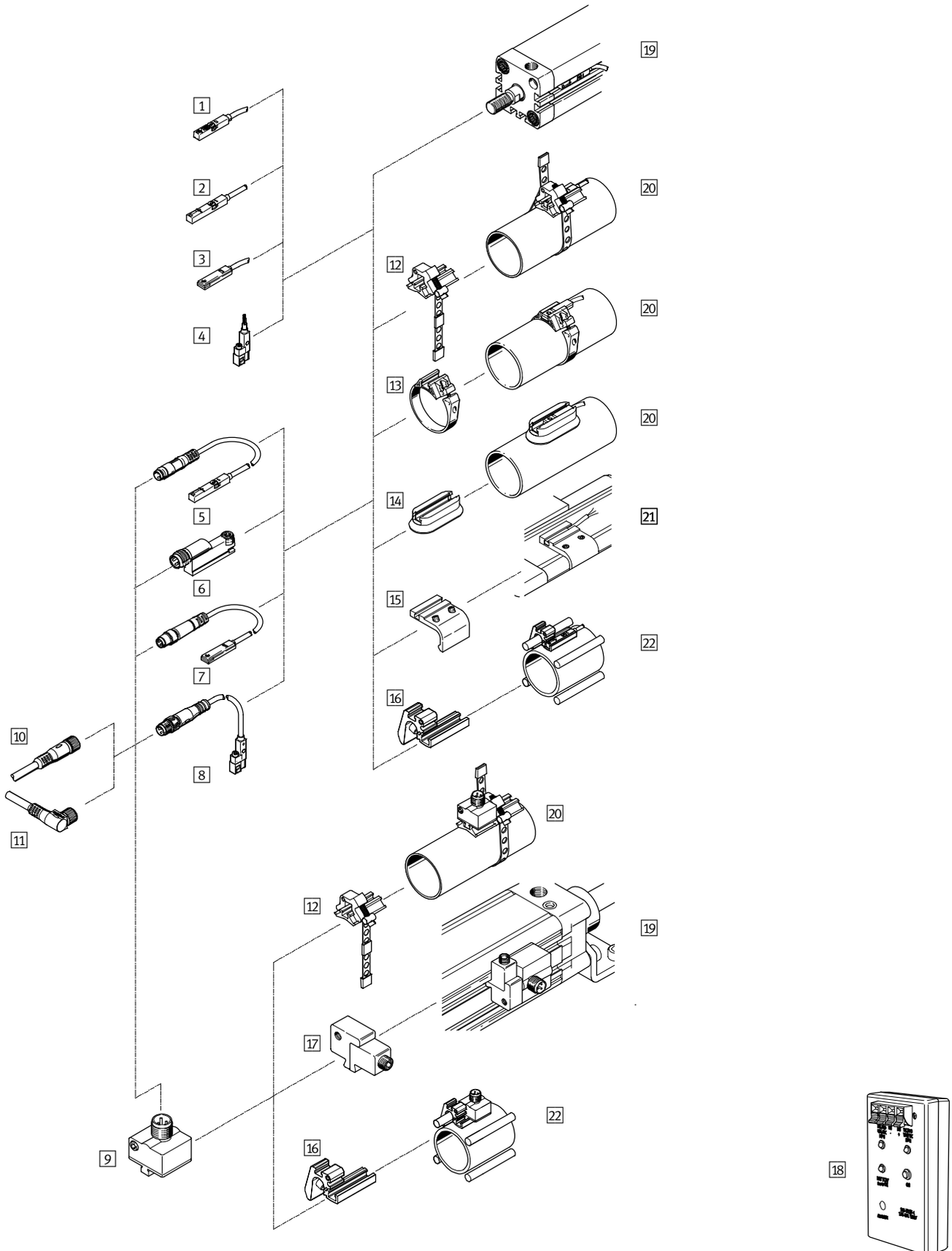
Pro pohony s kulatou drážkou lze použít spínače do kulaté drážky

Výjimky



- ADVC $\varnothing 100$: nelze použít SMT-10M a SME-10M (ADVC je vybaven pouze drážkou T a kulatou drážkou)
- DSM/DSM-B-6/8/10: nelze použít SME-10M
- DSM/DSM-B-10/16: nelze použít SMT-10M

Přibližovací čidla SMT/SME-8, do drážky T
přehled periférií



Přibližovací čidla SMT/SME-8, do drážky T

přehled periférií

Upevňovací prvky a příslušenství		→ strana/internet
přibližovací čidla		
1	SMT-8M-A-..., s kabelem	7
2	SMT/SME-8M-...-OE, s kabelem	15
3	SMT/SME-8-K-..., s kabelem	32
	SME-8-FM-...-K-..., s kabelem	47
	CRSMT-8-K-..., s kabelem, odolné korozi	32
4	SMT-8G-...-OE, s kabelem	42
5	SMT/SME-8M-...-M-..., s kabelem a konektorem	15
6	SMT-8-SL-..., s konektorem	32
	SME-8-SL-..., s konektorem	36
7	SMT-8-S-..., s kabelem a konektorem	32
	SME-8-S-..., s kabelem a konektorem	36
8	SMT-8G-...-M-..., s kabelem a konektorem	42
9	SMT0/SMTSO, s konektorem	50
	SMEO-8E, s kabelem nebo konektorem	54
spojovací kabely		
10	NEBU-M...G...	61
11	NEBU-M...W...	61

Upevňovací prvky a příslušenství		→ strana/internet
upevňovací sady a příslušenství		
12	upevňovací sady SMBR-8-8/100-S6, odolné vysokým teplotám	58
13	upevňovací sady SMBR	58
14	upevňovací sady CRSMB, odolné korozi	59
15	upevňovací sady SMB-8-FENG	59
16	upevnění SMBZ-8-...	60
17	upevňovací sady SMB-8E	59
18	zkoušečky čidel SM-TEST-1	61
-	polohovací prvky SMM-8	60
-	svorky SMBK-8	61
-	popisové štítky ASLR	61
-	pojistné spony NEAU	61
pohony		
19	pohony s drážkou T	-
20	kruhové válce	
21	válce dle norem DNC, DNCB, DNCKE	
22	pohony se svorníky nebo upevňovacími tyčemi	

Přibližovací čidla SMT-8M-A, do drážky T

vysvětlení typového značení

SMT-8M-A

SMT-8M - A - PO - 24V - E - 0,5 - N - OE -

funkce

SMT-8M	magnetické čidlo, polovodičové, do drážky T, nasazuje se shora
--------	--

řada

A	krátký tvar
---	-------------

spínací výstup

PS	PNP, spínací, 3 vodiče
PO	PNP, rozpínací, 3 vodiče
NS	NPN, spínací, 3 vodiče
ZS	spínací, 2 vodiče
PNS	PNP, NPN (lze změnit)
PSO	PNP rozpínací, spínací (lze změnit)

napájecí napětí

24V	24 V DC
-----	---------

vlastnosti kabelu

E	energetické řetězy + roboty
---	-----------------------------

délka kabelu [m]

označení kabelu

-	s držákem popisových štítků
N	bez držáku štítků

elektrické připojení

OE	volný konec
M8	kabel s konektorem M8x1, nástrčný
M8D	kabel s konektorem M8x1, závit
M12	kabel s konektorem M12x1, závit

certifikát EU

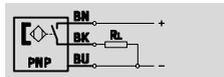
Ex2	II 3GD podle směrnice EU 94/9/EG
-----	----------------------------------

Přibližovací čidla SMT-8M-A, do drážky T

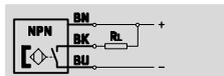
technické údaje – polovodičová čidla

funkce

např. PNP, spínací, s kabelem



např. NPN, spínací, s kabelem



- magneto-odporový princip spínání
- nasazuje se shora do drážky, nepřesahuje profil válce
- svorka na kabel a popisový štítek součástí dodávky
- varianta Ex2 k použití v prostoru s nebezpečím výbuchu, zóny 2 a 22



Obecné technické údaje

tvár	do drážky T
montážní poloha	libovolná
vychází z norem	EN 60947-5-2
certifikát	C-Tick UL - Listed (OL)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU-EMV
upozornění k materiálu	kabel neobsahuje halogeny, dobrá odolnost oleji odpovídá RoHS, neobsahuje měď ani látky PTFE

Vstupní signál/měřicí prvek

měřená veličina	poloha
princip snímání	polovodičové
teplota okolí	[°C] -40 ... +85

Spínací výstup

typ	PS	NS	PO	ZS	PNS	PSO
spínací výstup	PNP	NPN	PNP	bezdotykový, 2 vodiče	PNP, NPN (lze změnit)	PNP
funkce spínacího prvku	spínací	spínací	rozpínací	spínací	spínací	rozpínací, spínací (lze změnit)
opakovatelná přesnost	[mm] ±0,1					
spínací čas	[ms] ≤ 1					
vypínací čas	[ms] ≤ 1					
max. výstupní proud	[mA] 100 ¹⁾	100 ¹⁾	100 ¹⁾	80 ¹⁾	100	100
max. výstupní proud v upevňovacích sadách	[mA] 100			80 ¹⁾	100	
max. spínaný výkon DC	[W] 2,8	2,8	2,8	1,9	2,7	2,7
max. spínaný výkon DC v upevňovacích sadách	[W] 2,8 ²⁾	2,8 ²⁾	2,8 ²⁾	1,5 ²⁾	2,7	2,7
max. frekvence spínání	[Hz] 180					
úbytek napětí ¹⁾	[V] 0 ... 1,5		0 ... 1,5	0 ... 6	0 ... 2,5	0 ... 2,5

1) Varianta ...PS/NS/PO...-Ex2 max. výstupní proud v upevňovacích sadách 80 mA, T_a 70 °C

Varianta ...ZS...-Ex2 max. výstupní proud v upevňovacích sadách 50 mA, T_a 70 °C

2) Varianta ...PS/NS/PO...-Ex2 max. spínaný výkon 2,2 W

Varianta ...ZS...-Ex2 max. spínaný výkon 1,2 W

Výstup, další údaje

odolnost zkratu	pulsní
odolnost přetížení	ano

Přibližovací čidla SMT-8M-A, do drážky T

technické údaje – polovodičová čidla

Elektronika				
typ		PS, NS, PO, ZS	PNS, PSO	Ex2
rozsah napájecího napětí	[V DC]	5 ... 30	7 ... 30	5 ... 30
napájecí napětí	[V DC]	24		
ochrana proti přepólování		pro všechna elektrická připojení		

Elektromechanická část					
elektrické připojení		M8	M8D	M12	OE
elektrické připojení		kabel s konektorem, 3 piny			kabel, 3 vodiče
		M8x1		M12x1	kabel, 2 vodiče
		–	závit		
směr výstupu		podélný			
podmínky pro zkoušky kabelů		energetický řetěz: 5 milionů cyklů, poloměr ohybu 28 mm			
		pevnost v krutu: > 300 000 cyklů, ±270°/0,1 m			
		pevnost při střídavém namáhání ohybem: dle normy Festo; testovací podmínky na vyžádání			
délka kabelu	[m]	0,1 ... 30			
vlastnosti kabelu		energetický řetěz + roboty			
materiál pláště kabelu		TPE-U(PU)			
barva pláště kabelu		šedá			

Mechanická část				
elektrické připojení		M8, M8D, M12		OE
upevnění		upnutím, nasazuje se shora do drážky		
max. dotahovací moment	[Nm]	0,6		
těleso		černá barva		
		vyztužený PA		
		silně legovaná ocel, nerezová		
		poniklovaná mosaz		–

Přibližovací čidla SMT-8M-A, do drážky T

technické údaje – polovodičová čidla

Indikace/obsluha	PS, NS, PO, ZS	PNS	PSO
indikace stavu sepnutí	žlutá LED	žlutá LED (pro PNP) / bílá LED (pro NPN)	žlutá LED (pro spínací) / bílá LED (pro rozpínací)
indikace funkční rezervy	oranžová LED	–	–

Imise/emise	
teplota okolí při pohyblivém přívodu kabelu	–20 ... +85 [°C]
stupeň krytí	IP65, IP68, IP69K

ATEX	
SMT-8M-A-...-	Ex2
kategorie ATEX pro plyn	II 3G
ochrana proti zapálení a výbuchu plynu	Ex nA IIC T4 X Gc
kategorie ATEX pro prach	II 3D
ochrana proti zapálení a výbuchu prachu	Ex tc IIIC T120°C X Dc IP65
teplota okolí Ex	–40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C
ochrana proti výbuchu	zóna 2 (ATEX) zóna 22 (ATEX)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU pro ochranu proti výbuchu (ATEX)

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
M8x1, 2 piny			
spínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	4	modrá	–
M12x1, 2 piny			
spínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	4	modrá	–

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
M8x1, 3 piny			
spínací/rozpínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	–
	4	černá	výstup
M12x1, 3 piny			
spínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	–
	4	černá	výstup

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
M12x1, 3 piny			
rozpínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	–
	2	bílá	výstup

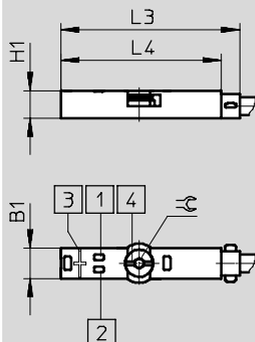
Přibližovací čidla SMT-8M-A, do drážky T

technické údaje – polovodičová čidla

Rozměry

data CAD ke stažení → www.festo.com

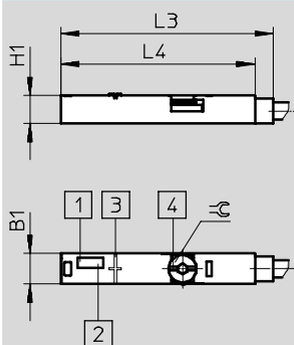
SMT-8M-A-24V-E-...-... (PS, NS, PO, ZS)



Žlutá LED pro bezpečný stav sepnutí.
Žlutá a oranžová LED pro nejistý stav sepnutí.

- 1 žlutá LED
- 2 oranžová LED
- 3 poloha středu snímacího prvku
- 4 dotahovací moment upínky 0,6 Nm

SMT-8M-A-24V-E-...-... (PNS, PSO)



Indikace stavu sepnutí pro PNS:
Žlutá LED pro spínací výstup PS.
Bílá LED pro spínací výstup NS.

- 1 žlutá LED
- 2 bílá LED
- 3 poloha středu snímacího prvku
- 4 drážka pro šroubovák

Indikace stavu sepnutí pro PSO:
Žlutá LED pro spínací výstup PS.
Bílá LED pro spínací výstup PO.

typ	B1	H1	L3	L4	⌀
SMT-8M-A-...-24V-E- (PS, NS, PO, ZS)	5	4,6	29,3	26,3	1,5
SMT-8M-A-...-24V-E- (PNS, PSO)			34,8	31,8	

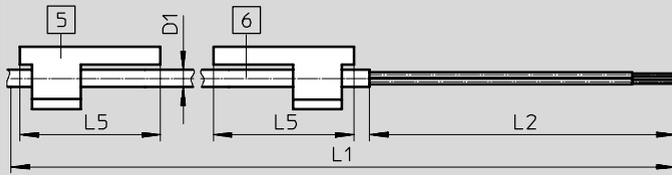
Přibližovací čidla SMT-8M-A, do drážky T

technické údaje – polovodičová čidla

Rozměry

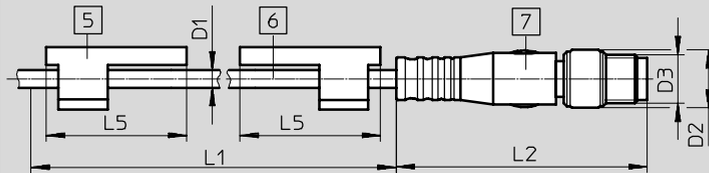
data CAD ke stažení → www.festo.com

SMT-8M-A...-OE/OE-Ex – kabel



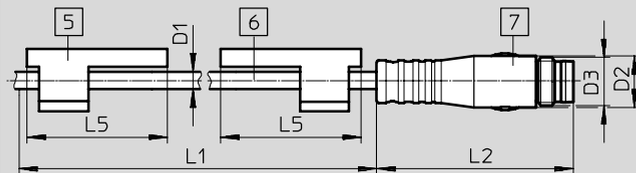
- 5 držák popisových štítků je nakreslen otočen o 90°
- 6 připojovací kabel

SMT-8M-A...-M8D – kabel s konektorem M8x1, otočný závit



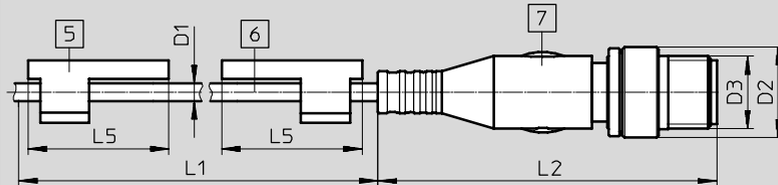
- 5 držák popisových štítků je nakreslen otočen o 90°
- 6 připojovací kabel
- 7 konektor vhodný pro spojovací kabely NEBU-M8

SMT-8M-A...-M8 – kabel s konektorem M8x1, nástrčný konektor



- 5 držák popisových štítků je nakreslen otočen o 90°
- 6 připojovací kabel
- 7 konektor vhodný pro spojovací kabely NEBU-M8

SMT-8M-A...-M12 – kabel s konektorem M12x1, závit

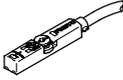


- 5 držák popisových štítků je nakreslen otočen o 90°
- 6 připojovací kabel
- 7 konektor vhodný pro spojovací kabely NEBU-M12

typ	D1	D2	D3	L1	L2	L5	≅
SMT-8M-A...-OE	2,9	-	-	2500, 7500	50	23	1,5
SMT-8M-A...-OE-Ex		-	-	5000	50		
SMT-8M-A...-M8D		9,6	M8x1	300	41,1		
SMT-8M-A...-M8		8,5	M8x1	300	32,7		
SMT-8M-A...-M12		15	M12x1	300	55,5		

Přibližovací čidla SMT-8M-A, do drážky T

technické údaje – polovodičová čidla

Údaje pro objednávky								
	spínací výstup	elektrické připojení			délka kabelu [m]	hmotnost [g]	č. dílu	typ
		kabel	kabel s konektorem, závit					
			M8x1	M12x1				
	spínací							
	PNP	–	3 piny	–	0,3	8,9	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
	PNP	3 vodiče	–	–	2,5	29,1	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
	PNP	3 vodiče	–	–	5	57,1	574336	SMT-8M-A-PS-24V-E-5,0-OE
	PNP	–	–	3 piny	0,3	15,9	574337	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12
	NPN	3 vodiče	–	–	2,5	29,1	574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
		–	3 piny	–	0,3	8,9	574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D
	PNP	–	3 piny	–	0,3	8,9	574342	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D-Ex2
	bezkontaktní	2 vodiče	–	–	5	57,1	574341	SMT-8M-A-ZS-24V-E-5,0-OE-Ex2
	přepínací							
	PNP/NPN	–	3 piny	–	0,3	9	574343	SMT-8M-A-PNS-24V-E-0,3-M8D
	PNP PS/PO	–	3 piny	–	0,3	9	574344	SMT-8M-A-PSO-24V-E-0,3-M8D
	rozpínací							
	PNP	3 vodiče	–	–	7,5	85,1	574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE

vybrané typy → www.festo.com

Přibližovací čidla SMT-8M-A, do drážky T

stavebnice výrobků – polovodičová čidla

Tabulka pro objednávky				
velikost	8	podmínky	kód	zadání
M č. stavebnice	574333			
funkce	přibližovací čidla pro drážky T, elektronická		SMT-8M	SMT-8M
			-	-
řada	krátký tvar		A	A
			-	-
spínací výstup	PNP, spínací, 3 vodiče		PS	
	PNP, spínací, 3 vodiče		NS	
	PNP, rozpínací, 3 vodiče		PO	
	PNP, spínací, 2 vodiče		ZS	
	PNP / NPN (lze změnit)		PNS	
	PNP rozpínací / spínací (lze změnit)		PSO	
			-	-
napájecí napětí [V DC]	24		24V	24V
			-	-
vlastnosti kabelu	energetické řetězy + roboty		E	E
			-	-
délka kabelu [m]	0,1 ... 30 (0,1 ... 5,0 v krocích po 0,1, 5,0 ... 30 v krocích po 0,5)		...	
			-	-
označení kabelu	s držákem popisových štítků			
	bez držáku štítků		N	
			-	-
připojovací technika	volné konce		OE	
	M8, závit		M8D	
	M8, nástrčný konektor		M8	
	M12, závit		M12	
O certifikát EU	II 3GD podle směrnice EU 94/9/EG	1	-Ex2	

1 **EX2** ne se spínacím výstupem PNS, PSO, minimální délka vedení 0,2 m

kód pro objednávky

574333 SMT-8M - A - [] - 24V - E - [] - N - [] - []

Přibližovací čidla SMT/SME-8M, do drážky T

typové značení

SMT/SME-8M

SMT – 8M – PO – 24V – K – 7,5 – OE –

funkce

SMT	magnetické čidlo, polovodičové
SME	magnetické čidlo, jazýčkové relé

konstrukce

8M	do drážky T, nasazuje se shora
----	--------------------------------

výstup, funkce spínacího prvku

PS	PNP, spínací, 3 vodiče
PO	PNP, rozpínací, 3 vodiče
NS	NPN, spínací, 3 vodiče
ZS	spínací, 2 vodiče
DS	spínací, 3 vodiče
DO	rozpínací, 3 vodiče

napájecí napětí

24V	24 V DC
-----	---------

vlastnosti kabelu

K	standardní + energetické řetězy
E	energetické řetězy + roboty

délka kabelu [m]

elektrické připojení

OE	volný konec
M8	kabel s konektorem M8x1, nástrčný
M8D	kabel s konektorem M8x1, závit
M12	kabel s konektorem M12x1, závit

certifikát EU

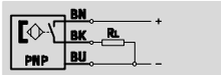
EX2	II 3GD podle směrnice EU 94/9/EG
-----	----------------------------------

Přibližovací čidla SMT-8M, do drážky T

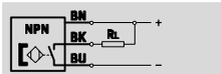
technické údaje – magnetorezitivní

funkce

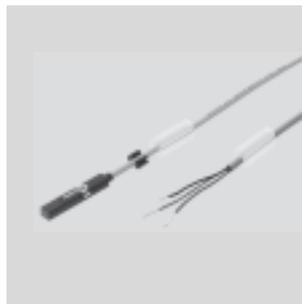
např. PNP, spínací, s kabelem



např. NPN, spínací, s kabelem



- magneto-odporový princip spínání
- nasazuje se shora do drážky, nepřesahuje profil válce
- svorka na kabel a popisový štítek součástí dodávky
- varianta Ex2 k použití v prostoru s nebezpečím výbuchu, zóny 2 a 22



Obecné technické údaje

tvár	do drážky T
vychází z norem	EN 60947-5-2
certifikát	c UL us - Listed (OL) C-Tick
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU-EMV
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE odpovídá RoHS

Vstupní signál/měřicí prvek

princip snímání	polovodičový
teplota okolí	[°C] -20 ... +70

Spínací výstup

typ	SMT-8M-PS	SMT-8M-NS	SMT-8M-PO	SMT-8M-ZS
spínací výstup	PNP	NPN	PNP	bezkontaktní, 2 vodiče
funkce spínacího prvku	spínací		rozpínací	spínací
max. výstupní proud	[mA] 100			80
max. spínaný výkon DC	[W] 3			2,4
úbytek napětí ¹⁾	[V] ≤2			≤6

1) Platí pro délku kabelu 2,5 m. Na každý další metr kabelu pokles napětí o max. 0,03 V.

Výstup, další údaje

odolnost zkratu	pulsní
odolnost přetížení	ano

Elektronika

typ	SMT-8M-PS	SMT-8M-NS	SMT-8M-PO	SMT-8M-ZS
rozsah napájecího napětí	[V DC] 10 ... 30			8 ... 30
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení			

Přibližovací čidla SMT-8M, do drážky T

technické údaje — magnetorezitivní

Elektromechanická část					
elektrické připojení		OE	M8D	M8	M12
elektrické připojení		kabel, 3 vodiče	kabel s konektorem, 3 piny		
		kabel, 2 vodiče	M8x1	M8x1	M12x1
			závit	nástrčný konektor	závit
směr výstupu		podélný			
podmínky pro testy kabelů	K	energetický řetěz: 5 milionů cyklů, poloměr ohybu 75 mm			
		pevnost při střídavém namáhání ohybem: dle normy Festo; testovací podmínky na vyžádání			
	E	energetický řetěz: 5 milionů cyklů, poloměr ohybu 28 mm			
		pevnost v krutu: $\pm 270^\circ/0,1$ m			
		pevnost při střídavém namáhání ohybem: dle normy Festo; testovací podmínky na vyžádání			
délka kabelu	[m]	0,2 ... 30			
vlastnosti kabelu	K	standardní + energetické řetězy			
	E	energetické řetězy + roboty			
materiál pláště kabelu	K	TPE-U(PU), odolný olejům			
	E	TPE-U(PU), odolný olejům, neobsahuje halogeny			

Mechanická část			
elektrické připojení		OE	M...
upevnění		upnutím, nasazuje se shora do drážky	
těleso		PA	PA
		silně legovaná ocel, nerezová	silně legovaná ocel, nerezová
		–	poniklovaná mosaz
		–	TPE-U(PU)

Indikace/obsluha	
indikace stavu sepnutí	žlutá LED

Imise/emise		
teplota okolí při pohyblivém přívodu kabelu	[°C]	–5 ... +70
stupeň krytí		IP65, IP68

ATEX	
SMT-8M-ZS-...-	Ex2
kategorie ATEX pro plyn	II 3G
ochrana proti zapálení a výbuchu plynu	Ex nA IIC T4 X Gc
kategorie ATEX pro prach	II 3D
ochrana proti zapálení a výbuchu prachu	Ex tc IIIC T120°C X Dc IP65
teplota okolí Ex	$-20^\circ\text{C} \leq T_a \leq +70^\circ\text{C}$
osvědčení ATEX	pro zóny 2 a 22
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU pro ochranu proti výbuchu (ATEX)

Přibližovací čidla SMT-8M, do drážky T

technické údaje – magnetorezitivní

FESTO

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
M8x1, 2 piny			
spínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	4	černá	výstup
M12x1, 2 piny			
spínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	4	černá	výstup

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
M8x1, 3 piny			
spínací/rozpínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	-
	4	černá	výstup
M12x1, 3 piny			
spínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	-
	4	černá	výstup

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
M12x1, 3 piny			
rozpínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	-
	2	bílá	výstup

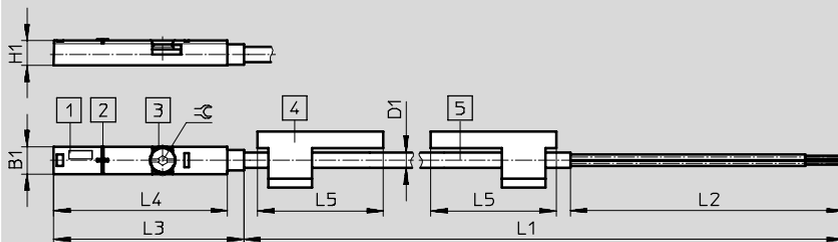
Přibližovací čidla SMT-8M, do drážky T

technické údaje – magnetorezitivní

data CAD ke stažení → www.festo.com

Rozměry

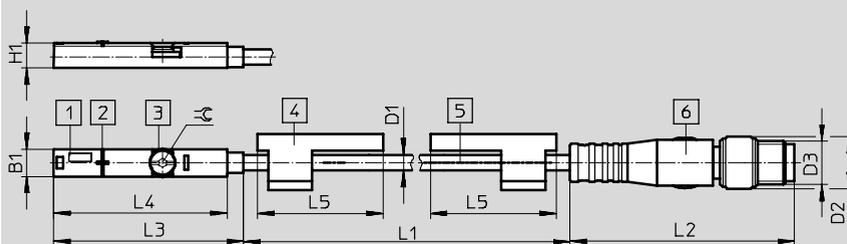
SMT-8M-...-OE – kabel



- 1 žlutá LED
- 2 střed snímacího prvku
- 3 upínka, dotahovací moment 0,6 Nm
- 4 držák popisových štítků
- 5 spojovací vedení

L1 délka kabelu

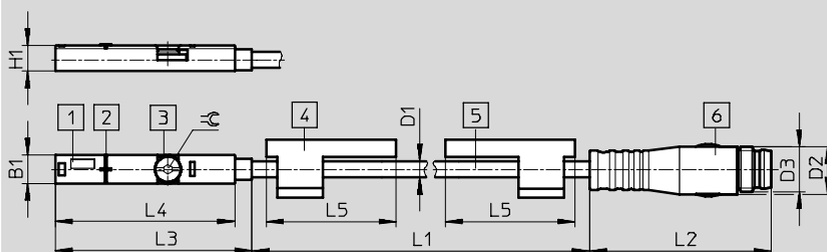
SMT-8M-...-M8D – kabel s konektorem M8x1, otočný závit



- 1 žlutá LED
- 2 střed snímacího prvku
- 3 upínka, dotahovací moment 0,6 Nm
- 4 držák popisových štítků
- 5 spojovací vedení
- 6 konektor vhodný pro spojovací kabel NEBU-M8

L1 délka kabelu

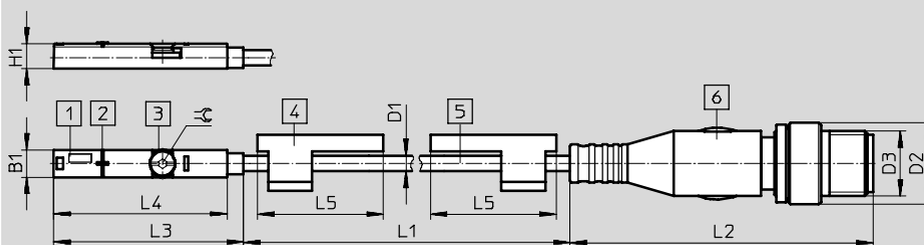
SMT-8M-...-M8 – kabel s konektorem M8x1, nástrčný konektor



- 1 žlutá LED
- 2 střed snímacího prvku
- 3 upínka, dotahovací moment 0,6 Nm
- 4 držák popisových štítků
- 5 spojovací vedení
- 6 konektor vhodný pro spojovací kabel NEBU-M8

L1 délka kabelu

SMT-8M-...-M12 – kabel s konektorem M12x1, otočný závit



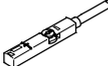
- 1 žlutá LED
- 2 střed snímacího prvku
- 3 upínka, dotahovací moment 0,6 Nm
- 4 držák popisových štítků
- 5 spojovací vedení
- 6 konektor vhodný pro spojovací kabel NEBU-M12

L1 délka kabelu

typ	B1	D1	D2	D3	H1	L2	L3	L4	L5	⌀
SMT-8M-...-OE			-	-		50				
SMT-8M-...-M8D	5	2,9	9,6	M8x1	4,6	41	34,8	31,8	23	1,5
SMT-8M-...-M8			8,8	M8x1		35				
SMT-8M-...-M12			15	M12x1		55,5				

Přibližovací čidla SMT-8M, do drážky T

technické údaje – magnetorezitivní

Údaje pro objednávky							
	spínací výstup	elektrické připojení			délka kabelu [m]	č. dílu	typ
		kabel	kabel s konektorem, závit				
			M8x1	M12x1			
	spínací						
	PNP	3 vodiče	–	–	2,5	543867	SMT-8M-PS-24V-K-2,5-OE
			–	–	5,0	543868	SMT-8M-PS-24V-K-5,0-OE
		–	3 piny	–	0,3	543866	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
		–	–	3 piny		543869	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12
	NPN	3 vodiče	–	–	2,5	543870	SMT-8M-NS-24V-K-2,5-OE
		–	3 piny	–	0,3	543871	SMT-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
	bezkontaktní, 2 vodiče	2 vodiče	–	–	5,0	543874	SMT-8M-ZS-24V-K-5,0-OE-EX2 
	rozpínací						
	PNP	3 vodiče	–	–	7,5	543873	SMT-8M-PO-24V-K-7,5-OE

vybrané typy → www.festo.com

Přibližovací čidla SMT-8M, do drážky T

stavebnice výrobků – magnetorezistivní



M Minimální údaje							O Volitelné
č. stavebnice	funkce	spínací výstup	napájecí napětí	vlastnosti kabelu	délka kabelu	připojovací technika	certifikát EU
543893	SMT-8M	PS NS PO ZS	24V	K E	0,2 ... 30	OE M8D M8 M12	EX2
Příklad objednávky							
543893	SMT-8M	- NS	- 24V	- E	- 3	- M8D	- EX2

Tabulka pro objednávky					
velikost	8	podmínky	kód		zadání
M č. stavebnice	543893				
funkce	čidlo do drážky T, polovodičová		SMT-8M		SMT-8M
			-		-
spínací výstup	PNP, spínací, 3 vodiče		PS		
	PNP, spínací, 3 vodiče		NS		
	PNP, rozpínací, 3 vodiče		PO		
	2 vodiče, spínací		ZS		
			-		-
napájecí napětí [V DC]	24		24V		24V
			-		-
vlastnosti kabelu	standardní + energetické řetězy		K		
	energetické řetězy + roboty		E		
			-		-
délka kabelu [m]	0,2 ... 30		...		
	(0,2 ... 5,0 m v krocích po 0,1 m, 5,0 ... 30 m v krocích po 0,5 m)				
			-		-
připojovací technika	volné konce		OE		
	M8, závit		M8D		
	M8, nástrčný konektor		M8		
	M12, závit		M12		
O certifikát EU	II 3GD podle směrnice EU 94/9/EG		1		-EX2

1 EX2 pouze s ZS, pak však povinné

kód pro objednávky

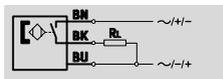
543893	SMT-8M	-		-	24V	-		-		-		-	
--------	--------	---	--	---	-----	---	--	---	--	---	--	---	--

Přibližovací čidla SME-8M, do drážky T

technické údaje – jazýčkové relé

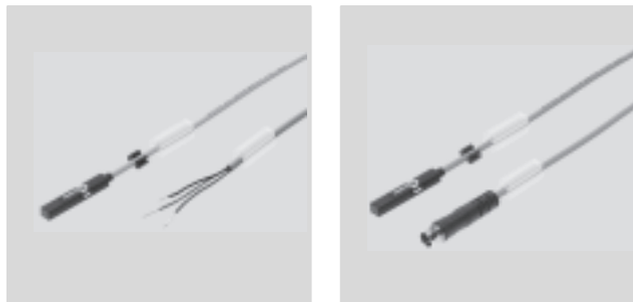
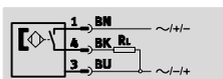
funkce

např. spínací, 3 vodiče, s kabelem



- magnetický princip spínání, jazýčkové relé
- nasazuje se shora do drážky, nepřesahuje profil válce
- svorka na kabel a popisový štítek součástí dodávky

např. spínací, 3 vodiče, s konektorem



Obecné technické údaje

tvar	do drážky T
vychází z norem	EN 60947-5-2
certifikát	c UL us - Listed (OL) C-Tick
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU-EMV
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE odpovídá RoHS

Vstupní signál/měřicí prvek

princip snímání	jazýčkové relé
teplota okolí	[°C] -40 ... +70

Spínací výstup

typ	SME-8M-DS	SME-8M-ZS	SME-8M-DO
spínací výstup	bipolární kontakt		
funkce spínacího prvku	spínací	spínací	rozpínací
max. výstupní proud	[mA] 500	80	
max. výstupní proud	[mA] 80	80	
v upevňovacích sadách			
max. spínaný výkon DC	[W] 10	2,4	
max. spínaný výkon DC	[W] 2,4	2,4	
v upevňovacích sadách			
max. spínaný výkon AC	[VA] 10	2,4	
max. spínaný výkon AC	[VA] 2,4	2,4	
v upevňovacích sadách			
úbytek napětí ¹⁾	[V] ≤1,5	≤4,8	≤3,5

1) Platí pro délku kabelu 2,5 m. Na každý další metr kabelu pokles napětí o max. 0,15 V.

Výstup, další údaje

odolnost zkratu	ne
odolnost přetížení	není k dispozici

Elektronika

rozsah napájecího napětí DC	[V] 5 ... 30
rozsah napájecího napětí AC	[V] 5 ... 30
ochrana proti přepólování	ne

Přibližovací čidla SME-8M, do drážky T

technické údaje – jazýčková relé

Elektromechanická část									
funkce spínacího prvku		DS/DO				ZS			
elektrické připojení		OE	M8D	M8	M12	OE	M8D	M8	M12
elektrické připojení	kabel, 3 vodiče	kabel s konektorem, 3 piny			kabel, 2 vodiče	kabel s konektorem, 2 piny			
		M8x1 závit	M8x1 nástrčný konektor	M12x1 závit		M8x1 závit	M8x1 nástrčný konektor	M12x1 závit	
směr výstupu		podélný							
podmínky pro testy kabelů	K	energetický řetěz: 5 milionů cyklů, poloměr ohybu 75 mm							
		pevnost při střídavém namáhání ohybem: dle normy Festo; testovací podmínky na vyžádání							
	E	energetický řetěz: 5 milionů cyklů, poloměr ohybu 28 mm							
		pevnost v krutu: ±270°/0,1 m							
pevnost při střídavém namáhání ohybem: dle normy Festo; testovací podmínky na vyžádání									
délka kabelu	[m]	0,2 ... 10							
vlastnosti kabelu	K	standardní + energetické řetězy							
	E	energetické řetězy + roboty							
materiál pláště kabelu	K	TPE-U(PU), odolný olejům							
	E	TPE-U(PU), odolný olejům, neobsahuje halogeny							

Mechanická část		
elektrické připojení	OE	M...
upevnění	upnutím, nasazuje se shora do drážky	
těleso	PA	PA
	silně legovaná ocel, nerezová	silně legovaná ocel, nerezová
	–	poniklovaná mosaz
	–	TPE-U(PU)

Indikace/obsluha	
indikace stavu sepnutí	žlutá LED

Imise/emise		
teplota okolí při pohyblivém přívodu kabelu	[°C]	–5 ... +70
stupeň krytí		IP65, IP68

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
M8x1, 2 piny			
spínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	4	černá	výstup
M12x1, 2 piny			
spínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	4	černá	výstup

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
M8x1, 3 piny			
spínací/rozpínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	–
	4	černá	výstup
M12x1, 3 piny			
spínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	–
	4	černá	výstup

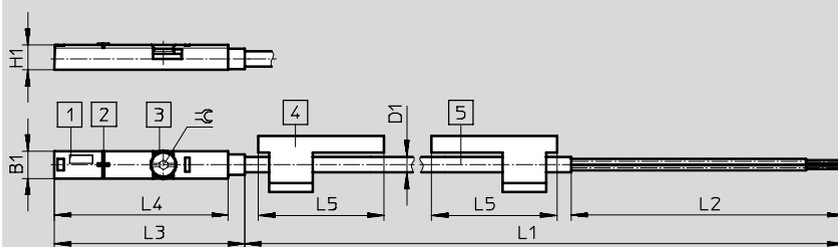
Přibližovací čidla SME-8M, do drážky T

technické údaje – jazyčková relé

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
M12x1, 3 piny			
rozpínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	-
	2	bílá	výstup

Rozměry data CAD ke stažení → www.festo.com

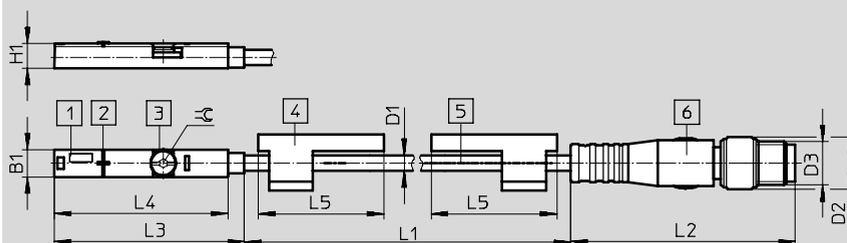
SME-8M-...-OE – kabel



- 1 žlutá LED
- 2 střed snímacího prvku
- 3 upínka, dotahovací moment 0,6 Nm
- 4 držák popisových štítků
- 5 spojovací vedení

L1 délka kabelu

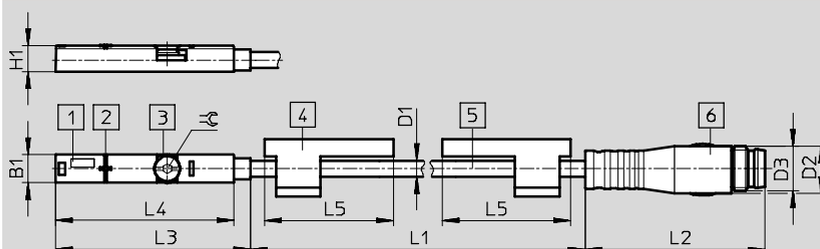
SME-8M-...-M8D – kabel s konektorem M8x1, otočný závit



- 1 žlutá LED
- 2 střed snímacího prvku
- 3 upínka, dotahovací moment 0,6 Nm
- 4 držák popisových štítků
- 5 spojovací vedení
- 6 konektor vhodný pro spojovací kabel NEBU-M8

L1 délka kabelu

SME-8M-...-M8 – kabel s konektorem M8x1, nástrčný konektor



- 1 žlutá LED
- 2 střed snímacího prvku
- 3 upínka, dotahovací moment 0,6 Nm
- 4 držák popisových štítků
- 5 spojovací vedení
- 6 konektor vhodný pro spojovací kabel NEBU-M8

L1 délka kabelu

typ	B1	D1	D2	D3	H1	L2	L3	L4	L5	⌀
SMT-8M-...-OE			-	-		50				
SME-8M-...-M8D	5	2,9	9,6	M8x1	4,6	41	34,8	31,8	23	1,5
SME-8M-...-M8			8,8	M8x1						

Přibližovací čidla SME-8M, do drážky T

technické údaje – jazyčková relé



Rozměry data CAD ke stažení → www.festo.com

SME-8M-...-M12 – kabel s konektorem M12x1, otočný závit

- 1 žlutá LED
- 2 střed snímacího prvku
- 3 upínka, dotahovací moment 0,6 Nm
- 4 držák popisových štítků
- 5 spojovací vedení
- 6 konektor vhodný pro spojovací kabel NEBU-M12

L1 délka kabelu

typ	B1	D1	D2	D3	H1	L2	L3	L4	L5	⌀
SME-8M-...-M12	5	2,9	15	M12x1	4,6	55,5	34,8	31,8	23	1,5

Údaje pro objednávku

	spínací výstup	elektrické připojení		délka kabelu [m]	č. dílu	typ
		kabel	kabel s konektorem, otočný závit, M8x1			
	spínací					
	kontaktní bipolární	3 vodiče	-	2,5	543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
				5,0	543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
				7,5	543876	SME-8M-DS-24V-K-7,5-OE
		-	3 piny	0,3	543861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
2 vodiče	-	2,5	543872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE		
rozpínací						
	kontaktní bipolární	3 vodiče	-	7,5	546799	SME-8M-DO-24V-K-7,5-OE

Přibližovací čidla SME-8M, do drážky T

stavebnice výrobků – jazýčková relé

FESTO

M Minimální údaje						
č. stavebnice	funkce	spínací výstup	napájecí napětí	vlastnosti kabelu	délka kabelu	připojovací technika
543892	SME-8M	DS ZS DO	24V	K E	0,2 ... 10	OE M8D M8 M12
příklad objednávky						
543892	SME-8M	- ZS	- 24V	- K	- 0,8	- OE

Tabulka pro objednávky					
velikost	8	podmínky	kód	zadání	
M č. stavebnice	543892				
funkce	čidla do drážky T, kontaktní		SME-8M		SME-8M
			-		-
spínací výstup	3 vodiče, spínací		DS		
	2 vodiče, spínací		ZS		
	3 vodiče, rozpínací		DO		
			-		-
napájecí napětí [V DC]	24		24V		24V
			-		-
vlastnosti kabelu	standardní + energetické řetězy		K		
	energetické řetězy + roboty		E		
			-		-
délka kabelu [m]	0,2 ... 10		...		
	(0,2 ... 5,0 m v krocích po 0,1 m, 5,0 ... 10 m v krocích po 0,5 m)				
			-		-
připojovací technika	volné konce		OE		
	M8, závit		M8D		
	M8, nástrčný konektor		M8		
	M12, závit		M12		

kód pro objednávky

543892 SME-8M - - 24V - - - -

Přibližovací čidla CRSMT-8/SMT-8-SL/SME-8, do drážky T

typové značení

CRSMT-8

CRSMT – 8 – PS – K2,5 – LED – 24

funkce

CRSMT	čidla, polovodičová, vhodná pro použití v potravinářství, odolná kyselinám, chladivům a mazivům
-------	---

konstrukce

8	do drážky T, nasunovací podélně
---	---------------------------------

výstup, funkce spínacího prvku

PS	PNP, spínací, 3 vodiče
----	------------------------

elektrické připojení, délka kabelu

K2,5	kabel, 2,5 m
K5	kabel, 5,0 m

indikace stavu sepnutí

LED	žlutá LED
-----	-----------

napájecí napětí

24	24 V DC
----	---------

CRSMT-8M

CRSMT – 8M – PS – 24 – K – – –

funkce

CRSMT	čidla, polovodičová, vhodná pro použití v potravinářství, odolná kyselinám, chladivům a mazivům
-------	---

konstrukce

8M	do drážky T, nasazuje se shora
----	--------------------------------

výstup, funkce spínacího prvku

PS	PNP, spínací, 3 vodiče
----	------------------------

napájecí napětí

24	24 V DC
----	---------

vlastnosti kabelu

K	standardní a do energetických řetězů
---	--------------------------------------

délka kabelu

0,3	kabel, 0,3 m ¹⁾
K5	kabel, 5 m, volný konec ²⁾
K10	kabel, 10 m, volný konec ²⁾

připojení

OE	volné konce vodičů
M8D	M8, závit
M12	M12

1) pouze s připojením M8D nebo M12

2) pouze s připojením OE

Přibližovací čidla CRSMT-8/SMT-8-SL/SME-8, do drážky T

typové značení

SMT/SME-8

SMT – 8 – PS – K – LED – 24 – B

funkce	
SMT	magnetické čidlo, polovodičové
SME	magnetické čidlo, jazýčkové relé
konstrukce	
8	do drážky T, nasunovací podélně
výstup, funkce spínacího prvku	
PS	PNP, spínací, 3 vodiče
NS	NPN, spínací, 3 vodiče
ZS	spínací, 2 vodiče
0	rozpínací, 3 vodiče
elektrické připojení, délka kabelu	
K	kabel, 2,5 m nebo 7,5 m
K2,5	kabel, 2,5 m
K5	kabel, 5,0 m
K-7,5	kabel, 7,5 m
KL	kabel, 2,5 m
S	konektor M8x1 s kabelem, 0,3 m
indikace stavu sepnutí	
LED	žlutá LED
napájecí napětí	
24	24 V DC
230	230 V AC
varianty	
S6	odolné vyšší teplotě
generace	
B	řada B

SMT/SME-8-SL

SMT – 8 – SL – PS – LED – 24

funkce	
SMT	magnetické čidlo, polovodičové
SME	magnetické čidlo, jazýčkové relé
konstrukce	
8	do drážky T, nasunovací podélně
elektrické připojení	
SL	konektory
výstup, funkce spínacího prvku	
PS	PNP, spínací, 3 vodiče
indikace stavu sepnutí	
LED	žlutá LED
napájecí napětí	
24	24 V DC

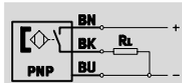
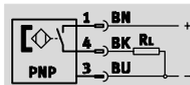
Přibližovací čidla CRSMT-8M, do drážky T

technické údaje – polovodičová čidla



Funkce

např. PNP, spínací, s konektorem



- vhodná pro použití v potravinářství
- odolná kyselinám
- odolná zásaditým látkám
- odolná chladicím a mazacím prostředkům



Obecné technické údaje	
tvar	do drážky T
vychází z norem	EN 60947-5-2
certifikát	RCM Mark
zvláštní vlastnosti	odolná kyselinám, zásaditým látkám, chladicím a mazacím prostředkům
potravinářská nezávadnost	podle prohlášení výrobce
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU-EMV
upozornění k materiálu	odpovídá RoHS, neobsahuje halogeny

Vstupní signál/měřicí prvek	
princip snímání	polovodičové
měřená veličina	poloha
teplota okolí [°C]	-40 ... 85

Spínací výstup	
funkce spínacího prvku	spínací
spínací výstup	PNP
opakovatelná přesnost spínacího výstupu [mm]	± 0,1
spínací čas [ms]	≤ 1
vypínací čas [ms]	≤ 1
max. frekvence spínání [Hz]	180
max. výstupní proud [mA]	100
max. spínaný výkon DC [W]	2,8
úbytek napětí [V]	< 1,5
zbytkový proud [mA]	< 0,05

Výstup, další údaje	
odolnost zkratu	pulsní
odolnost přetížení	ano

Elektronika	
spínací výstup	PNP
napájecí napětí [V DC]	24
rozsah napájecího napětí [V DC]	5 ... 30
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení

Přibližovací čidla CRSMT-8M, do drážky T

technické údaje — polovodičová čidla

Elektromechanická část	
směr výstupu	podélný
vlastnosti kabelu	standardní + do energetických řetězců
podmínky pro testy kabelů	energetický řetěz: 5 milionů cyklů, poloměr ohybu 75 mm
	pevnost v krutu: > 300 000 cyklů, $\pm 270^\circ/0,1$ m
	pevnost při střídavém namáhání ohybem: dle normy Festo

Mechanická část			
elektrické připojení	kabel, 3 vodiče	kabel s konektorem, závit M8D	M12
upevnění	upnutí	lze shora nasadit do drážky	
montážní poloha	libovolná		
max. dotahovací moment [Nm]	0,6		
max. dotahovací moment, konektor [Nm]	—	0,3	0,5
informace o materiálu			
těleso	silně legovaná ocel, nerezová, PP		
převlečná matice	—	poniklovaná mosaz	
plášť kabelu	TPE-O		
izolační obal	PP		
těleso konektoru	—	PP	
konce vodičů	dutinky na konci kabelů		—
nástrčné kontakty	—	mosaz, poniklovaná a pozlacená	

Indikace/obsluha	
indikace stavu sepnutí	žlutá LED
indikace funkční rezervy	oranžová LED

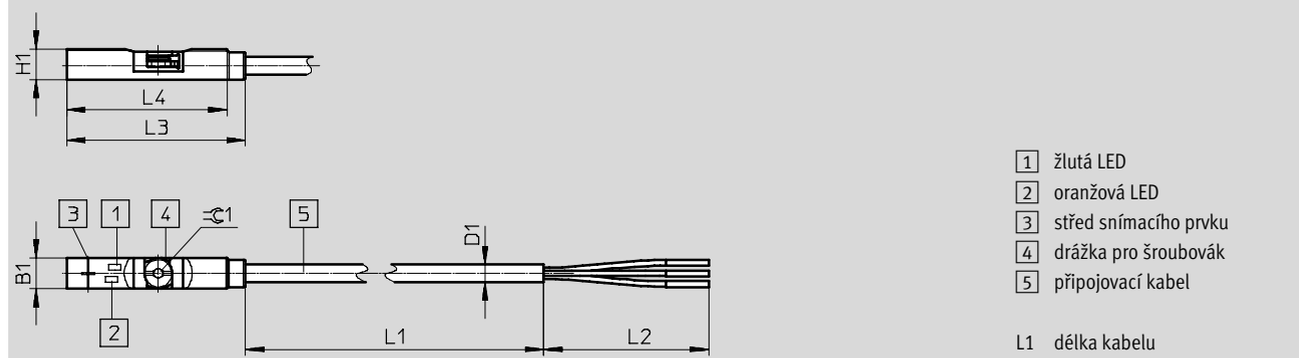
Imise/emise	
teplota okolí při pohyblivém přívodu kabelu [°C]	-20 ... 85
stupeň krytí	IP65
	IP68
	IP69K

Přibližovací čidla CRSMT-8M, do drážky T

technické údaje — polovodičová čidla

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
M8x1, 3 piny		M12x1, 3 piny	
spínací		spínací	
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	-
	4	černá	výstup

Rozměry, volný konec kabelu data CAD ke stažení → www.festo.com



- 1 žlutá LED
- 2 oranžová LED
- 3 střed snímacího prvku
- 4 drážka pro šroubovák
- 5 připojovací kabel

L1 délka kabelu

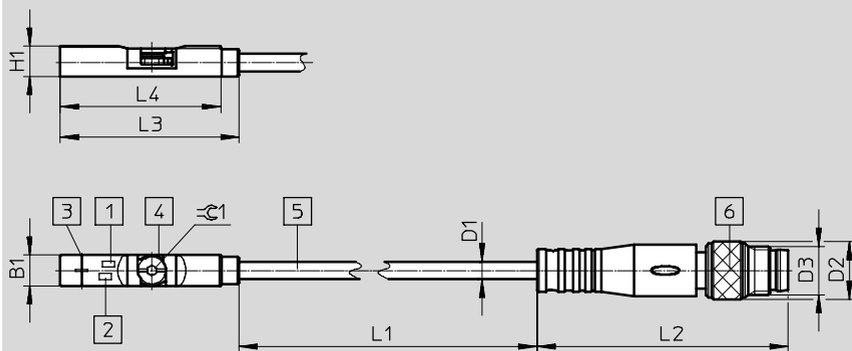
typ	B1	D1 -Ø-	H1	L2	L3	L4	∅ 1
CRSMT-8M-PS-24V-K-5,0-OE	5	2,9	5	50	29,3	26,3	1,5
CRSMT-8M-PS-24V-K-10,0-OE							

Přibližovací čidla CRSMT-8M, do drážky T

technické údaje — polovodičová čidla

Rozměry s konektorem

data CAD ke stažení → www.festo.com



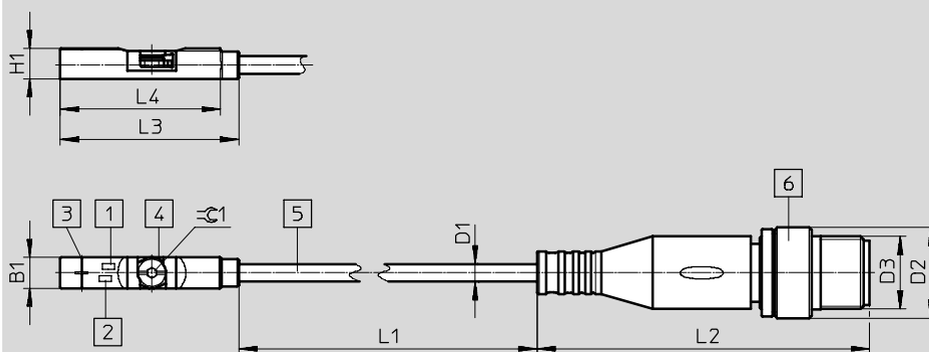
- 1 žlutá LED
- 2 oranžová LED
- 3 střed snímacího prvku
- 4 drážka pro šroubovák
- 5 připojovací kabel
- 6 konektor BG M8D

L1 délka kabelu

typ	B1	D1 ∅	D2	D3	H1	L2	L3	L4	⌀ 1
CRSMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D	5	2,9	9,5	M8x1	5	41,1	29,3	26,3	1,5

Rozměry s konektorem

data CAD ke stažení → www.festo.com



- 1 žlutá LED
- 2 oranžová LED
- 3 střed snímacího prvku
- 4 drážka pro šroubovák
- 5 připojovací kabel
- 6 konektor BG M12, 3 piny

L1 délka kabelu

typ	B1	D1 ∅	D2 ∅	D3	H1	L2	L3	L4	⌀ 1
CRSMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12	5	2,9	15	M12x1	5	54,5	29,3	26,3	1,5

Údaje pro objednávky

	spínací výstup	elektrické připojení		délka kabelu [m]	hmotnost [g]	č. dílu	typ
		kabel	kabel s konektorem, závit				
spínací, odolná korozi							
	PNP	3 vodiče	—	5	47,6	574380	CRSMT-8M-PS-24V-K-5,0-OE
	PNP	3 vodiče	—	10	93,4	574381	CRSMT-8M-PS-24V-K-10,0-OE
	PNP	3 piny	M12x1	0,3	9,1	574382	CRSMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12
	PNP	3 piny	M8x1	0,3	16,1	574383	CRSMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D

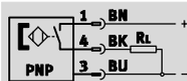
Přibližovací čidla SMT-8/CRSMT-8, do drážky T

FESTO

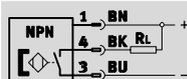
technické údaje – magnetorezistivní

funkce

např. PNP, spínací, s konektorem



např. NPN, spínací, s konektorem



- magneto-odporový princip spínání
- podélně nasunovací do drážky
- varianty odolné korozi

SMT-8-SL

- robustní díky dlouhému mechanickému vedení v drážce
- konektor přímo na čidle



SMT-8



SMT-8-SL

Obecné technické údaje				
typ	SMT-8		CRSMT	SMT-8-SL
spínací výstup	PNP	NPN	PNP	PNP
tvar	do drážky T		do drážky T	do drážky T
odpovídá normám	–	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	–
vychází z norem	EN 60947-5-2	–	–	EN 60947-5-2
certifikát	C-Tick		C-Tick	C-Tick
	–		–	c UL us - Listed (OL)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU-EMV		dle směrnice EU-EMV	dle směrnice EU-EMV
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE		prosté mědi a PTFE	prosté mědi a PTFE
	–		–	odpovídá RoHS

Vstupní signál/měřicí prvek				
	SMT-8		CRSMT	SMT-8-SL
princip snímání	magnetorezistivní		magnetorezistivní	magnetorezistivní
teplota okolí [°C]	–20 ... +60		–20 ... +60	–20 ... +70

Spínací výstup				
typ	SMT-8		CRSMT	SMT-8-SL
spínací výstup	PNP	NPN	PNP	PNP
spínací výstup	PNP	NPN	PNP	PNP
funkce spínacího prvku	spínací		spínací	spínací
opakovatelná přesnost [mm]	±0,1		±0,1	–
spínací čas [ms]	≤ 0,2	≤ 1	≤ 0,2	≤ 1
vypínací čas [ms]	≤ 0,5	≤ 0,8	≤ 0,5	3 ... 5
max. frekvence spínání [Hz]	–		1 000	140
max. výstupní proud [mA]	100		100	100
max. spínaný výkon DC [W]	3		3	3
úbytek napětí [V]	≤ 1,8	≤ 1,5	≤ 1,8	≤ 2
zbytkový proud [µA]	≤ 100	≤ 2	≤ 100	≤ 1,5

Výstup, další údaje				
typ	SMT-8		CRSMT	SMT-8-SL
spínací výstup	PNP	NPN	PNP	PNP
odolnost zkratu	pulsní	ano	ano	ano
odolnost přetížení	ano		–	ano

Elektronika				
typ	SMT-8		CRSMT	SMT-8-SL
spínací výstup	PNP		PNP	PNP
napájecí napětí [V DC]	–		–	24
rozsah napájecího napětí [V DC]	10 ... 30		10 ... 30	10 ... 30
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení			

Přibližovací čidla SMT-8/CRSMT-8, do drážky T

technické údaje – magnetorezistivní

Elektromechanická část						
typ	SMT-8				CRSMT	SMT-8-SL
spínací výstup	PNP		NPN		PNP	PNP
elektrické připojení	kabel, 3 vodiče	kabel s konektorem, 3 piny	kabel, 3 vodiče	kabel s konektorem, 3 piny	kabel, 3 vodiče	konektor M8x1, 3 piny
směr výstupu	podélný				–	podélný
délka kabelu [m]	2,5	0,3	2,5	0,3	2,5	–
	5	–	–	–	5	
vlastnosti kabelu	standardní		–		–	–
materiál pláště kabelu	polyuretan				termoplastický polyolefin-elastomer	–

Mechanická část						
typ	SMT-8				CRSMT	SMT-8-SL
spínací výstup	PNP		NPN		PNP	PNP
elektrické připojení	kabel, 3 vodiče	kabel s konektorem, 3 vodiče	kabel, 3 vodiče	kabel s konektorem, 3 vodiče	kabel, 3 vodiče	konektor M8x1, 3 piny
upevnění	upevněno v drážce T				upevněno v drážce T	upnutí
	podélně nasunovací do drážky				–	podélně nasunovací do drážky
informace o materiálu tělesa	silně legovaná ocel, nerezová				silně legovaná ocel, nerezová	polyamid
	termoplastický polyuretan-elastomer				polypropylen	–
	–	mosaz	–	mosaz	–	–
	–	poniklovaná	–	poniklovaná	–	–

Indikace/obsluha	
indikace stavu sepnutí	žlutá LED

Imise/emise			
typ	SMT-8	CRSMT	SMT-8-SL
teplota okolí při pohyblivém přívodu kabelu [°C]	–5 ... +60	–5 ... +60	–
stupeň krytí	IP65 IP67 –	IP65 IP68 IP69K	IP65 IP68 –
izolační napětí [V]	–	500	–
třída znečištění	–	3	–
odolnost korozi KBK	2	4	3

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
PS/NS			
konektor, 3 piny			
M8x1	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	–
	4	černá	výstup

Přibližovací čidla SMT-8/CRSMT-8, do drážky T

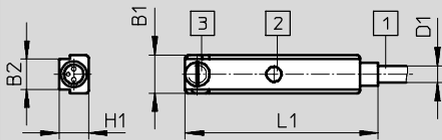
technické údaje – magnetorezistivní

FESTO

data CAD ke stažení → www.festo.com

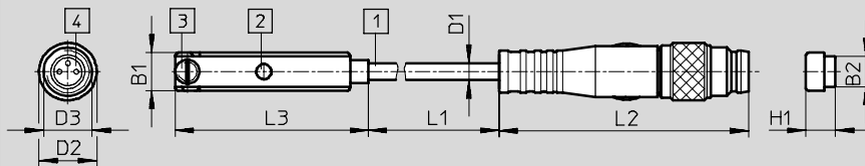
Rozměry

SMT-8-...S-K



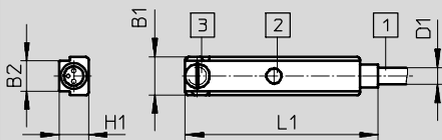
- 1 spojovací vedení
- 2 žlutá LED
- 3 upínka

SMT-8-...S-S



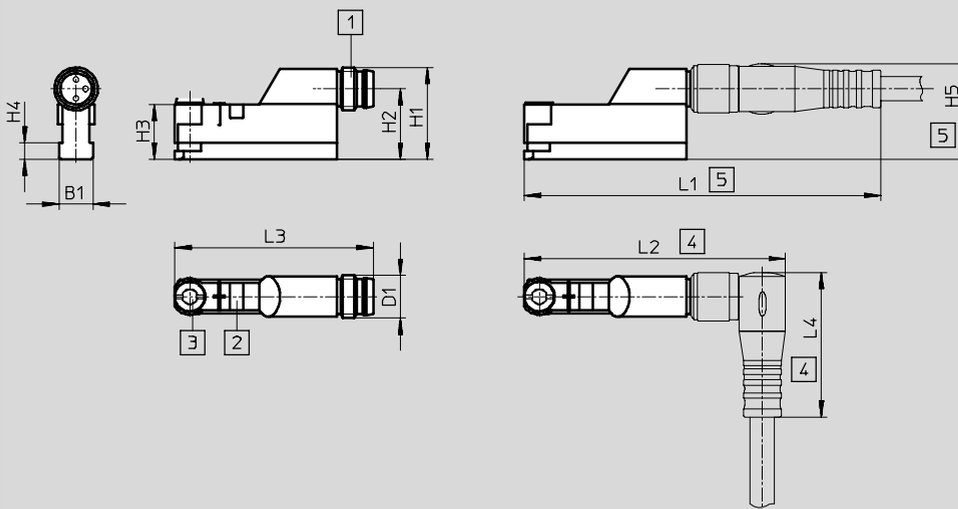
- 1 spojovací vedení
- 2 žlutá LED
- 3 upínka
- 4 konektor vhodný pro spojovací kabel NEBU-M8

CRSMT



- 1 spojovací vedení
- 2 žlutá LED
- 3 upínka

SMT-8-SL

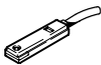


- 1 konektor vhodný pro spojovací kabel NEBU-M8
- 2 žlutá LED
- 3 upínka
- 4 montážní prostor pro spojovací kabel NEBU-M8W3
- 5 montážní prostor pro spojovací kabel NEBU-M8G3

typ	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4
SMT-8-...S-K	6,3	5	2,9	-	-	4,9	-	-	-	-	32,4	-	-	-
SMT-8-...S-S	6,3 -0,1	5 ±0,05	2,9	9,5	M8x1	4,9 ±0,1	-	-	-	-	310 +30/-10	41,1 ±0,1	32,4 +0,4/-0,2	-
CRSMT	6,3	5	2,9	-	-	4,9	-	-	-	-	32,4	-	-	-
SMT-8-SL	6,7	-	M8x1	-	-	17,1	13,1	10,2	3,1	17,6	66	48,4	36,6	26,9

Přibližovací čidla SMT-8/CRSMT-8, do drážky T

technické údaje – magnetorezistivní

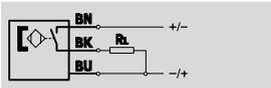
Údaje pro objednávky								
	spínací výstup	elektrické připojení			délka kabelu [m]	č. dílu	typ	
		kabel	kabel s konektorem M8x1	konektor M8x1				
spínací, základní typ								
	PNP	3 vodiče	–	–	2,5	175436	SMT-8-PS-K-LED-24-B	
		–	3 piny	–	5,0	175434	SMT-8-PS-K5-LED-24-B	
	NPN	–	3 vodiče	–	–	0,3	175484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
		–	–	3 piny	–	2,5	171180	SMT-8-NS-K-LED-24-B
	PNP	–	–	3 piny	0,3	171181	SMT-8-NS-S-LED-24-B	
		–	–	–	–	562019	SMT-8-SL-PS-LED-24-B	
spínací, odolná korozi								
	PNP	3 vodiče	–	–	2,5	525563	CRSMT-8-PS-K-LED-24	
					5,0	525564	CRSMT-8-PS-K5-LED-24	

Přibližovací čidla SME-8, do drážky T

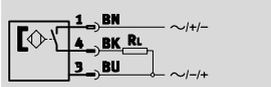
technické údaje – jazýčkové relé

funkce

např. spínací, s kabelem, 3 vodiče



např. spínací, s konektorem, 3 piny



- magnetický princip spínání, jazýčkové relé
- podélně nasunovací do drážky

SME-8-SL

- robustní díky dlouhému mechanickému vedení v drážce
- konektor přímo na čidle



SME-8



SME-8-SL

Obecné technické údaje

typ	SME-8-K	SME-8-S	SME-8-ZS	SME-8-O	SME-8-SL
tvar	do drážky T				
odpovídá normám	EN 60947-5-2				
certifikát	C-Tick				
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU-EMV ¹⁾				
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE				
	odpovídá RoHS	–	odpovídá RoHS		

1) Dbejte prosím na oblast použití v souladu s ES prohlášením o shodě: www.festo.com → Support → Anwenderdokumentation.
V případě omezení využití zařízení v obytných a obchodních oblastech nebo v malých provozovnách mohou být potřebná další opatření ke snížení rušivého vyzařování.

Vstupní signál/měřicí prvek

typ	SME-8-K	SME-8-K5	SME-8-K-7,5	SME-8-S	SME-8-ZS	SME-8-O	SME-8-SL
princip snímání	jazýčkové relé						
teplota okolí [°C]	-40 ... +60	-40 ... +70	-40 ... +70	-40 ... +70	-40 ... +60	-40 ... +60	-40 ... +60

Spínací výstup

typ	SME-8-K	SME-8-S	SME-8-ZS	SME-8-O	SME-8-SL
spínací výstup	kontaktní bipolární				
funkce spínacího prvku	spínací	spínací	spínací	rozpínací	spínací
opakovatelná přesnost [mm]	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1
spínací čas [ms]	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 2	≤ 0,6
vypínací čas [ms]	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,2	≤ 0,05
max. frekvence spínání [Hz]	800	–	800	–	500
max. výstupní proud [mA]	500	500	80	50	500
max. spínaný výkon AC [VA]	10	10	–	1,5	10
max. spínaný výkon DC [W]	10	10	2,16	1,5	10
úbytek napětí [V]	0	–	≤ 3,5	≤ 2,5	0

Výstup, další údaje

odolnost zkratu	ne
odolnost přetížení	není k dispozici

Elektronika

typ	SME-8-K	SME-8-S	SME-8-ZS	SME-8-O	SME-8-SL
rozsah napájecího napětí [V AC]	12 ... 30	12 ... 30	–	12 ... 30	10 ... 30
rozsah napájecího napětí [V DC]	12 ... 30	12 ... 30	12 ... 27	12 ... 30	10 ... 30
ochrana proti přepólování	ne				

Přibližovací čidla SME-8, do drážky T

technické údaje – jazýčková relé

FESTO

Elektromechanická část							
typ	SME-8-K	SME-8-K5	SME-8-K-7,5	SME-8-S	SME-8-ZS	SME-8-O	SME-8-SL
elektrické připojení	kabel, 3 vodiče			kabel s konektorem, 3 vodiče	kabel, 2 vodiče	kabel, 3 vodiče	konektor M8x1, 3 piny
směr výstupu	podélný						
délka kabelu [m]	2,5	5	7,5	0,3	2,5	7,5	–
materiál pláště kabelu	PUR						

Mechanická část							
typ	SME-8-K	SME-8-K5	SME-8-K-7,5	SME-8-S	SME-8-ZS	SME-8-O	SME-8-SL
upevnění	upevněno v drážce T podélně nasunovací do drážky						
informace o materiálu tělesa	epoxidová pryskyřice						
	PC						
	PET						
	silně legovaná ocel, nerezová						

Indikace/obsluha	
indikace stavu sepnutí	žlutá LED

Imise/emise							
typ	SME-8-K	SME-8-K5	SME-8-K-7,5	SME-8-S	SME-8-ZS	SME-8-O	SME-8-SL
teplota okolí při pohyblivém přívodu kabelu [°C]	–5 ... +60	–5 ... +70	–5 ... +70	–5 ... +70	–5 ... +60	–5 ... +60	–
stupeň krytí	IP65 IP67			– IP67	IP65 IP67	– IP67	IP65 IP67
izolační napětí [V]	50						
odolnost napěťové špičce [kV]	3	3	3	3	3	3	3
třída znečištění	3						

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
S			
konektor, 3 piny			
M8x1	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	–
	4	černá	výstup

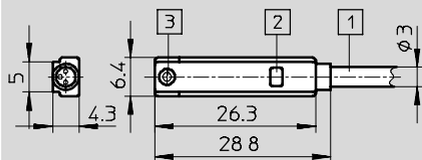
Přibližovací čidla SME-8, do drážky T

technické údaje – jazýčková relé

data CAD ke stažení → www.festo.com

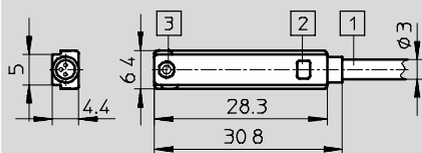
Rozměry

spínací, kabel



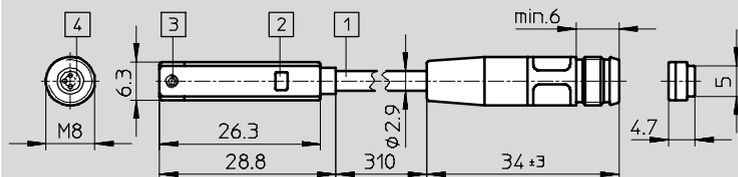
- 1 spojovací vedení
- 2 žlutá LED
- 3 upínka

rozpínací, kabel



- 1 spojovací vedení
- 2 žlutá LED
- 3 upínka

konektor M8x1



- 1 spojovací vedení
- 2 konektor vhodný pro spojovací kabel NEBU-M8
- 3 upínka
- 4 žlutá LED

Údaje pro objednávky

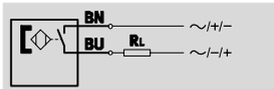
	spínací výstup	elektrické připojení			délka kabelu [m]	č. dílu	typ
		kabel	kabel s konektorem M8x1	konektor M8x1			
spínací, základní typ							
	kontaktní bipolární	3 vodiče	–	–	2,5	150855	SME-8-K-LED-24
			–	–	5,0	175404	SME-8-K5-LED-24
			–	–	7,5	530491	SME-8-K-7,5-LED-24
		–	3 piny	–	0,3	150857	SME-8-S-LED-24
		2 vodiče	–	–	2,5	171169	SME-8-ZS-KL-LED-24
	kontaktní bipolární	–	–	3 piny	–	526622	SME-8-SL-LED-24
rozpínací							
	kontaktní bipolární	3 vodiče	–	–	7,5	160251	SME-8-O-K-LED-24

Přibližovací čidla SME-8, do drážky T

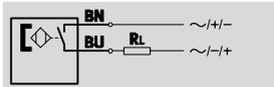
technické údaje – jazýčková relé

funkce

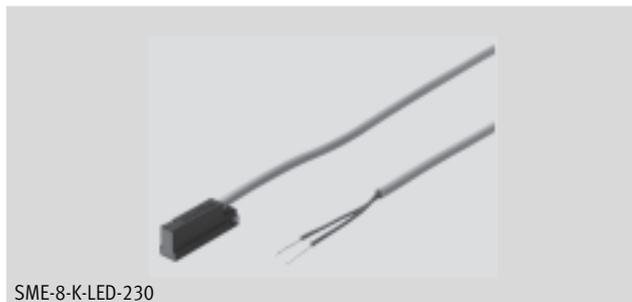
např. spínací, s kabelem, 2 vodiče,
0 ... 30 V AC/DC



např. spínací, s kabelem, 2 vodiče,
3 ... 230 V AC/DC



- magnetický princip spínání, jazýčkové relé
- podélně nasunovací do drážky
- tepelně odolné provedení
- varianty s napájecím napětím do 230 V DC/AC



SME-8-K-LED-230

Obecné technické údaje		
	SME-8-...-S6	SME-8-...-230
tvár	do drážky T	
odpovídá normám	EN 60947-5-2	
značka CE (viz prohlášení o shodě)	–	dle směrnice EU-EMV ¹⁾
	–	dle směrnice EU pro nízká napětí
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE	
	odpovídá RoHS	

1) Dbejte prosím na oblast použití v souladu s ES prohlášením o shodě: www.festo.com → Support → Anwenderdokumentation.
V případě omezení využití zařízení v obytných a obchodních oblastech nebo v malých provozovnách mohou být potřebná další opatření ke snížení rušivého vyzařování.

Vstupní signál/měřicí prvek		
	SME-8-...-S6	SME-8-...-230
princip snímání	jazýčkové relé	
teplota okolí	[°C] –40 ... +120	–30 ... +60

Spínací výstup		
	SME-8-...-S6	SME-8-...-230
spínací výstup	kontaktní bipolární	kontaktní bipolární, bez LED
funkce spínacího prvku	spínací	
opakovatelná přesnost	[mm] ±0,1	±0,1
spínací hodnoty		
spínací čas	[ms] ≤ 0,5	2
vypínací čas	[ms] ≤ 0,03	0,03
max. frekvence spínání	[Hz] 800	500
max. výstupní proud	[mA] 500	120
max. spínaný výkon AC	[VA] 10	
max. spínaný výkon DC	[W] 10	
úbytek napětí	[V] ≤ 0	≤ 3,9
zbytkový proud	[mA] –	0

Výstup, další údaje		
	SME-8-...-S6	SME-8-...-230
odolnost zkratu	ne	
odolnost přetížení	není k dispozici	

Elektronika		
	SME-8-...-S6	SME-8-...-230
rozsah napájecího napětí	[V AC] 0 ... 30	3 ... 230
rozsah napájecího napětí	[V DC] 0 ... 30	3 ... 230
ochrana proti přepólování	ne	

Přibližovací čidla SME-8, do drážky T

technické údaje – jazýčková relé

Elektromechanická část		
	SME-8-...-S6	SME-8-...-230
elektrické připojení	kabel, 2 vodiče	
směr výstupu	podélný	
délka kabelu [m]	2,5	2,5
	-	-
materiál pláště kabelu	TPE-S	PUR

Mechanická část		
	SME-8-...-S6	SME-8-...-230
upevnění	upevněno v drážce T podélně nasunovací do drážky	
informace o materiálu tělesa	epoxidová pryskyřice	epoxidová pryskyřice
	PC	PS
	PET	PET
	silně legovaná ocel, nerezová	silně legovaná ocel, nerezová

Indikace/obsuha		
	SME-8-...-S6	SME-8-...-230
indikace stavu sepnutí	-	žlutá LED

Imise/emise		
	SME-8-...-S6	SME-8-...-230
teplota okolí při pohyblivém přívodu kabelu [°C]	-5 ... +120	-5 ... +60
stupeň krytí	- IP67	- IP67
izolační napětí [V]	50	-
odolnost napěťové špičce [kV]	0,8	4
třída znečištění	3	3

Rozměry data CAD ke stažení → www.festo.com

SME-8-...-S6	SME-8-...-230

1 spojovací vedení
2 žlutá LED
3 upínka

Údaje pro objednávky						
	spínací výstup	elektrické připojení kabel	směr výstupu	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
spínací, odolný vysoké teplotě						
	kontaktní bipolární	2 vodiče	podélný	2,5	161756	SME-8-K-24-S6
spínací, napájecí napětí do 230 V AC/DC						
	kontaktní bipolární	2 vodiče	podélný	2,5	152820	SME-8-K-LED-230

Přibližovací čidla SMT-8G, do drážky T

typové značení

FESTO

SMT-8G

		SMT	–	8G	–	PS	–	24V	–	E	–	2,5Q	–	OE	
funkce															
SMT	magnetické čidlo, polovodičové														
konstrukce															
8G	do drážky T, nasunovací podélně														
výstup, funkce spínacího prvku															
PS	PNP, spínací, 3 vodiče														
napájecí napětí															
24V	24 V DC														
vlastnosti kabelu															
E	energetické řetězy + roboty														
délka kabelu [m], směr výstupu															
2,5Q	kabel, 2,5 m, příčný ¹⁾														
0,3Q	kabel s konektorem, 0,3 m, příčný ²⁾														
elektrické připojení															
OE	volný konec														
M8D	kabel s konektorem M8x1, závit														

1) pouze s elektrickým připojením OE

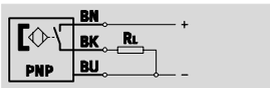
2) nelze s elektrickým připojením OE

Přibližovací čidla SMT-8G, do drážky T

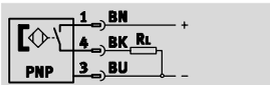
technické údaje – magnetorezitivní

funkce

PNP, spínací, s kabelem, 3 vodiče



PNP, přepínací, s konektorem



- magneto-odporový princip spínání
- podélně nasunovací do drážky
- tvar ideálně vhodný ke snímání na chapadlech



SMT-8G-...-OE



SMT-8G-...-M

Obecné technické údaje

tvar	do drážky T
vychází z norem	EN 60947-5-2
certifikát	c UL us - Listed (OL)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU-EMV
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE
	odpovídá RoHS

Vstupní signál/měřicí prvek

princip snímání	polovodičové
teplota okolí [°C]	-20 ... +70

Spínací výstup

spínací výstup	PNP
funkce spínacího prvku	spínací
max. výstupní proud [mA]	80
max. spínaný výkon DC [W]	2,4

Výstup, další údaje

odolnost zkratu	pulsní
odolnost přetížení	ano

Elektronika

rozsah napájecího napětí [V DC]	10 ... 30
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení

Elektromechanická část

typ	SMT-8G-...-OE	SMT-8G-...-M8D
elektrické připojení	kabel, 3 vodiče	kabel s konektorem M8x1, 3 piny, otočný závit
směr výstupu	příčný	
podmínky pro testy kabelů	energetický řetěz: 5 milionů cyklů, poloměr ohybu 28 mm	
	pevnost v krutu: > 300 000 cyklů, ±270°/0,1 m	
	pevnost při střídavém namáhání ohybem: dle normy Festo; testovací podmínky na vyžádání	
délka kabelu [m]	2,5	0,3
vlastnosti kabelu	energetické řetězy + roboty	
materiál pláště kabelu	termoplastický polyuretan-elastomer	

Mechanická část

upevnění	upevněno v drážce T
	podélně nasunovací do drážky
informace o materiálu tělesa	vyztužený polyamid

Přibližovací čidla SMT-8G, do drážky T

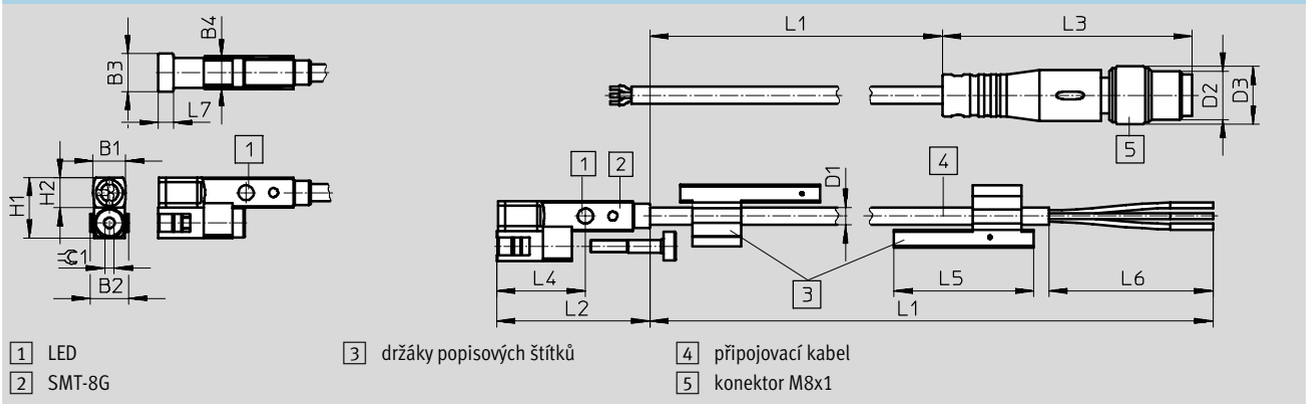
technické údaje – magnetorezitivní

Indikace/obsluha	
indikace stavu sepnutí	žlutá LED

Imise/emise	
teplota okolí při pohyblivém přívodu kabelu	[-5 ... +70] °C
stupeň krytí	IP65 IP68

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
PS			
konektor, 3 piny			
M8x1	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	-
	4	černá	výstup

Rozměry data CAD ke stažení → www.festo.com



	D1	D2	D3	B1	B2	B3	B4	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	∅
SMT-8G...-OE	2,9	-	-	5,4	5	6,3	5	10	5	2500 +70	25	-	14,4	23	50	2,5	1,5
SMT-8G...-M8D		M8x1	9,6							300 +30		41,1					

Údaje pro objednávky						
	spínací výstup	elektrické připojení		délka kabelu [m]	č. dílu	typ
		kabel	kabel s konektorem, závit M8x1			
	PNP	3 vodiče	-	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-OE
		-	3 piny	0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D

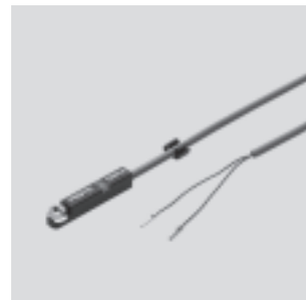
Přibližovací čidla SMT-8F-I, dle směrnice EU o ochraně proti výbuchu (ATEX)

technické údaje

Funkce
Namur, s kabelem



- odpovídá směrnici EU-EMV, dle směrnice EU o ochraně proti výbuchu (ATEX)
- magneticko-indukční princip měření
- nasazují se shora do drážky
- svorka na kabel součástí dodávky



Technické údaje		
funkce spínacího prvku	NAMUR	
spínací výstup	NAMUR	
tvár	do drážky T	
upevnění	do drážky T	
opakovatelná přesnost spínací hodnoty ¹⁾	[mm]	±0,1
elektrické připojení	kabel, 2 vodiče	
montážní poloha	libovolná	
délka kabelu	[m]	5
napájecí napětí	[V DC]	8,2
max. výstupní proud v provozu Namur	[mA]	0 ... 4,5
zbytkový proud	[mA]	0 ... 0,7
spínací čas	[ms]	0 ... 0,5
vypínací čas	[ms]	0 ... 0,5
odolnost proti zkratu	pro všechna elektrická připojení	
ochrana proti přepólování		
odpovídá normě	EN 60947-5-6	
úřad, který vydal certifikát	KEMA 04 ATEX 1114 X	
indikace sepnutí	žlutá LED	
hmotnost výrobku	[g]	70

1) platí pouze u pohonů jističových proti pootočení

Provozní a okolní podmínky		
instalace kabelů	napevno	přízpusobivě
teplota okolí	[°C]	-25 ... +70
stupeň krytí	IP65, IP67	
schválení	C-Tick	

- [Symbol] - upozornění

Při použití v prostoru s nebezpečím výbuchu musí být čidlo SMT-8F-I provozováno bezpodmínečně

na izolačním spínacím zesilovači dle normy DIN EN 60 947-5-6.

- [Symbol] - upozornění

Návody k obsluze a prohlášení o shodě → www.festo.com

Přibližovací čidla SMT-8F-I, dle směrnice EU o ochraně proti výbuchu (ATEX)

technické údaje

ATEX	
kategorie ATEX plyn	II 1G
stupeň ochrany proti zapálení plynu	Ex ia IIC T4 ... T6
kategorie ATEX prach	II 1D
stupeň ochrany proti zapálení prachu	Ex iaD 20 IP67 T95°C
teplota prostředí s nebezpečím výbuchu [°C]	-10 °C ≤ Ta ≤ +70 °C
schválení ochrany proti výbuchu platná mimo EU	EPL Da (RU)
	EPL Db (RU)
	EPL Dc (RU)
	EPL Ga (RU)
	EPL Gb (RU)
	EPL Gc (RU)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU-EMV
	dle směrnice EU-Ex-Schutz (ATEX)

Materiály	
těleso	PA
plášť kabelu	PVC
upozornění k materiálu	neobsahuje měď ani látky PTFE

Rozměry data CAD ke stažení → www.festo.com

1 kabel
 2 spínací bod
 3 upínka, max. dotahovací moment 0,6 Nm
 4 žlutá svítící dioda indikující stav sepnutí

typ	B1	D1 Ø	H1	L1	L2	☞
SMT-8F-I-8 ...	5	2,9	6	31,8	6,2	1,5

Údaje pro objednávky					
	spínací výstup	elektrické připojení	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
	Namur	kabel, 2 vodiče	5,0	536 956	SMT-8F-I-8,2V-K5,0-OE-Ex

Přibližovací čidla SME-8-FM, do drážky T

typové značení

SME-8-FM

SME - 8 - FM - DS - 24V - K - 1,0 - OE

funkce

SME	magnetické čidlo, jazýčkové relé
-----	----------------------------------

konstrukce

8	do drážky T
---	-------------

provedení čidel

FM	upnutím, nasazuje se shora do drážky
----	--------------------------------------

spínací výstup

DS	3 vodiče, spínací
ZS	2 vodiče, spínací

jmenovité napájecí napětí

24V	24 V AC/DC
-----	------------

vlastnosti kabelu

K	standardní
---	------------

délka vedení [m]

1,0	1
-----	---

elektrické připojení

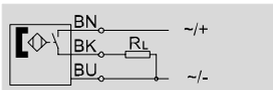
OE	volné konce
----	-------------

Přibližovací čidla SME-8-FM, do drážky T

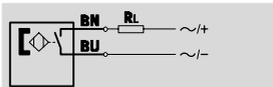
technické údaje – jazýčkové relé

funkce

spínací, s kabelem, 3 vodiče



spínací, s kabelem, 2 vodiče



- magnetický princip spínání, jazýčkové relé
- lze shora nasadit do drážky



SME-8-FM-DS



SME-8-FM-ZS

Obecné technické údaje

tvar	do drážky T
vychází z norem	EN -60947-5-2
certifikát	C-Tick
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU-EMV
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE odpovídá RoHS

Vstupní signál/měřicí prvek

princip snímání	jazýčkové relé
teplota okolí [°C]	-10 ... +60

Spínací výstup

typ	SME-8-FM-DS	SME-8-FM-ZS
spínací výstup	kontaktní bipolární	
funkce spínacího prvku	spínací	
max. výstupní proud [mA]	100	
max. spínaný výkon AC [VA]	3	
max. spínaný výkon DC [W]	3	

Výstup, další údaje

odolnost zkratu	ne
odolnost přetížení	není k dispozici

Elektronika

rozsah napájecího napětí [V AC]	10 ... 30
rozsah napájecího napětí [V DC]	10 ... 30

Elektromechanická část

typ	SME-8-FM-DS	SME-8-FM-ZS
elektrické připojení	kabel, 3 vodiče	kabel, 2 vodiče
směr výstupu	podélný	
podmínky pro testy kabelů	zkušební podmínky sdělíme na vyžádání	
délka kabelu [m]	1	
vlastnosti kabelu	standardní	
materiál pláště kabelu	polyvinylchlorid	

Mechanická část

typ	SME-8-FM-DS	SME-8-FM-ZS
upevnění	upnutí lze shora nasadit do drážky	
informace o materiálu tělesa	polyamid	

Přibližovací čidla SME-8-FM, do drážky T

technické údaje – jazýčková relé

Indikace/obsluha	
indikace stavu sepnutí	žlutá LED

Imise/emise	
teplota okolí při pohyblivém přívodu kabelu	[°C] -5 ... +60
stupeň krytí	IP67

Rozměry data CAD ke stažení → www.festo.com



	B1	B2	D1	H1	L1	L2
SME-8-FM	5,1	5,8	2,9	6	27,4	1 000

Údaje pro objednávky					
	spínací výstup	elektrické připojení	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
		kabel			
	kontaktní bipolární	3 vodiče	1	562515	SME-8-FM-DS-24V-K-1,0-OE
		2 vodiče	1	562516	SME-8-FM-ZS-24V-K-1,0-OE

Přibližovací čidla SMT0/SMTSO/SME0-8E, do drážky T

typové značení

SMT0/SMTSO/SME0-8E

SMT0 - 8E - PS - M12 - LED - 24 -

funkce

SMT0	magnetické čidlo, polovodičové
SMTSO	magnetické čidlo, magnetoindukční, odolné prostředí při svařování
SME0	magnetické čidlo, jazýčkové relé

konstrukce

8E	do drážky T, upevnění příslušenstvím
----	--------------------------------------

výstup, funkce spínacího prvku

PS	PNP, spínací, 3 vodiče
NS	NPN, spínací, 3 vodiče

elektrické připojení, délka kabelu

K	kabel, 2,5 m nebo 7,5 m
S	konektor M8x1
M12	konektor M12x1

indikace stavu sepnutí

LED	žlutá LED
-----	-----------

napájecí napětí

24	24 V DC
230	230 V AC

varianty

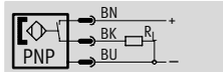
S6	odolné vyšší teplotě
----	----------------------

Přibližovací čidla SMT0-8E/SMTSO-8E, do drážky T

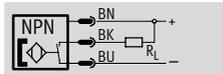
technické údaje – magnetorezitivní

funkce

PNP, přepínací, s konektorem



NPN, spínací, s konektorem



- magneto-odporový princip spínání
- provedení do prostředí při svařování



Obecné technické údaje		
typ	SMT0-8E	SMTSO-8E, odolné prostředí při svařování
tvar	do drážky T	
certifikát	C-Tick	
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU-EMV ¹⁾	
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE	
	odpovídá RoHS	-

1) Dbejte prosím na oblast použití v souladu s ES prohlášením o shodě: www.festo.com → Support → Anwenderdokumentation.
V případě omezení využití zařízení v obytných a obchodních oblastech nebo v malých provozovnách mohou být potřebná další opatření ke snížení rušivého vyzařování.

Vstupní signál/měřicí prvek		
typ	SMT0-8E	SMTSO-8E, odolné prostředí při svařování
princip snímání	magnetorezistivní	magnetoindukční
teplota okolí [°C]	-20 ... +60	-25 ... +70

Spínací výstup				
typ	SMT0-8E		SMTSO-8E, odolné prostředí při svařování	
spínací výstup	PNP	NPN	PNP	NPN
funkce spínacího prvku	spínací			
opakovatelná přesnost [mm]	±0,1			
spínací hodnoty				
spínací čas [ms]	0 ... 0,5		0 ... 38	
vypínací čas [ms]	10 ... 25		0 ... 20	
max. výstupní proud [mA]	100		200	
max. spínaný výkon DC [W]	3		6	
úbytek napětí [V]	0 ... 1,8		0 ... 1,8	0 ... 3
zbytkový proud [µA]	0,01			

Výstup, další údaje				
typ	SMT0-8E		SMTSO-8E, odolné prostředí při svařování	
spínací výstup	PNP	NPN	PNP	NPN
odolnost zkratu	pulsní		ano	pulsní
odolnost přetížení	ano			

Elektronika		
rozsah napájecího napětí DC [V]	10 ... 30	
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení	

Přibližovací čidla SMT0-8E/SMTSO-8E, do drážky T

technické údaje – magnetorezitivní

Elektromechanická část			
typ	SMT0-8E-...-S	SMT0-8E-...-M12	SMTSO-8E-...-M12, odolné prostředí při svařování
elektrické připojení	konektor M8x1, 3 piny	konektor M12x1, 3 piny	konektor M12x1, 3 piny
směr výstupu	příčný		
max. dotahovací moment konektoru [Nm]	0,3	0,5	0,5

Mechanická část			
typ	SMT0-8E-...-S	SMT0-8E-...-M12	SMTSO-8E-...-M12, odolné prostředí při svařování
upevnění	upevněno v drážce T lze shora nasadit do drážky příslušenstvím		
dotahovací moment [Nm]	1	0,5	0,5
informace o materiálu tělesa	TPE-U(PU)	TPE-U(PU)	TPE-U(PU)
	poniklovaná mosaz	silně legovaná ocel, nerezová	silně legovaná ocel, nerezová
	–	tvárný legovaný hliník	tvárný legovaný hliník
	–	–	PA

Indikace/obsluha	
indikace stavu sepnutí	žlutá LED

Imise/emise			
typ	SMT0-8E-...-S	SMT0-8E-...-M12	SMTSO-8E-...-M12, odolné prostředí při svařování
stupeň krytí	IP65 IP67		
odolnost rušení magnetickým polem	–	–	magnetické střídavé pole 45 ... 65 Hz

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2							
M8x1, 3 piny				M12x1, 3 piny			
spínací				spínací			
	pín	barva vodiče	zapojení		pín	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+		1	hnědá	+
	3	modrá	–		3	modrá	–
	4	černá	výstup		4	černá	výstup

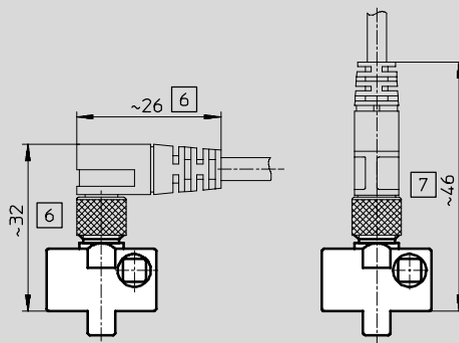
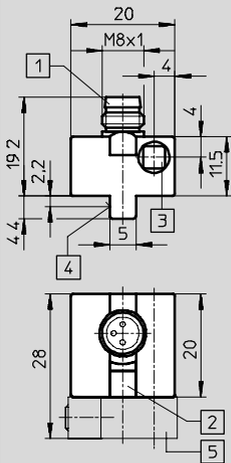
Přibližovací čidla SMT0-8E/SMTSO-8E, do drážky T

technické údaje – magnetorezitivní

data CAD ke stažení → www.festo.com

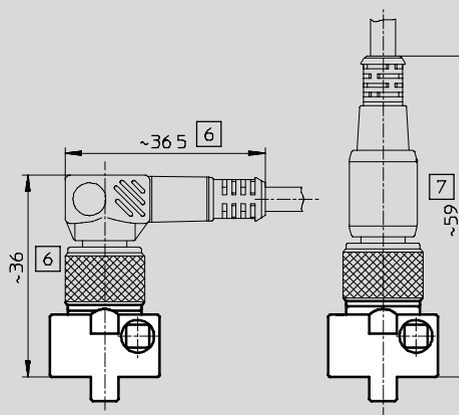
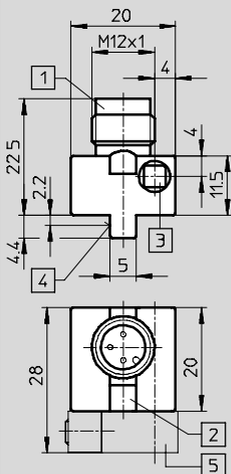
Rozměry

SMT0-8E-...-S-LED-24 – konektor M8x1



- 1 konektor vhodný pro spojovací kabel NEBU-M8
- 2 žlutá LED
- 3 upevňovací šroub
- 4 teoretický spínací bod
- 5 upevňovací sada SMB-8E (není součástí dodávky)
- 6 montážní prostor pro spojovací kabel NEBU-M8W3
- 7 montážní prostor pro spojovací kabel NEBU-M8G3

SMT0-8E-...-M12-LED-24 – konektor M12x1



- 1 konektor vhodný pro spojovací kabel NEBU-M12
- 2 žlutá LED
- 3 upevňovací šroub
- 4 teoretický spínací bod
- 5 upevňovací sada SMB-8E (není součástí dodávky)
- 6 montážní prostor pro spojovací kabel NEBU-M12W5
- 7 montážní prostor pro spojovací kabel NEBU-M12G5

Přibližovací čidla SMT0-8E/SMTSO-8E, do drážky T

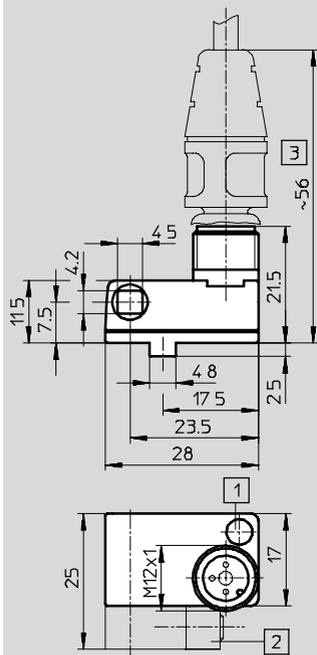
technické údaje – magnetorezitivní

FESTO

Rozměry

data CAD ke stažení → www.festo.com

SMTSO-8E...-M12-LED-24 – konektor M12x1



- 1 žlutá LED
- 2 upevňovací sada SMB-8E
(není součástí dodávky)
- 3 montážní prostor pro spojovací
kabel NEBU-M12G5

Údaje pro objednávky

	spínací výstup	elektrické připojení		č. dílu	typ
		konektor M8x1	konektor M12x1		
spínací, základní typ					
	PNP	3 piny	–	171178	SMT0-8E-PS-S-LED-24
		–	3 piny	171179	SMT0-8E-PS-M12-LED-24
	NPN	3 piny	–	171166	SMT0-8E-NS-S-LED-24
		–	3 piny	171176	SMT0-8E-NS-M12-LED-24
spínací, odolné prostředí při svařování					
	PNP	–	3 piny	191986	SMTSO-8E-PS-M12-LED-24
	NPN	–	3 piny	175825	SMTSO-8E-NS-M12-LED-24

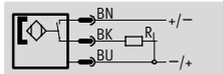
Přibližovací čidla SMEO-8E, do drážky T

technické údaje – jazýčkové relé

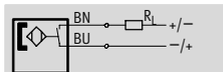
funkce

např. spínací, 3 vodiče, s konektorem

- magnetický princip spínání, jazýčkové relé
- odolnost vyšší teplotě



např. spínací, 2 vodiče, s kabelem



Obecné technické údaje	SMEO-8E-...-24	SMEO-8E-...-24-S6, tepelně odolný	SMEO-8E-...-230
tvar	do drážky T	do drážky T	do drážky T
odpovídá normám	EN 60947-5-2	–	EN 60947-5-2
certifikát	C-Tick	–	C-Tick
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU-EMV ¹⁾ –	–	dle směrnice EU-EMV ¹⁾ dle směrnice EU pro nízká napětí
upozornění k materiálům	prosté mědi a PTFE odpovídá RoHS	prosté mědi a PTFE –	prosté mědi a PTFE –

1) Dbejte prosím na oblast použití v souladu s ES prohlášením o shodě: www.festo.com → Support → Anwenderdokumentation.
V případě omezení využití zařízení v obytných a obchodních oblastech nebo v malých provozovnách mohou být potřebná další opatření ke snížení rušivého vyzařování.

Vstupní signál/měřicí prvek	SMEO-8E-...-24	SMEO-8E-...-24-S6, teplotní odolnost	SMEO-8E-...-230
princip snímání	jazýčkové relé	jazýčkové relé	jazýčkové relé
teplota okolí [°C]	–40 ... +60	–40 ... +120	–20 ... +60

Spínací výstup	SMEO-8E-...-24	SMEO-8E-...-24-S6, teplotní odolnost	SMEO-8E-...-230
spínací výstup	kontaktní bipolární –	kontaktní –	kontaktní bipolární bez funkce LED
funkce spínacího prvku	spínací	spínací	spínací
opakovatelná přesnost [mm]	±0,1	±0,1	±0,1
spínací čas [ms]	0 ... 0,5	0 ... 0,5	0 ... 2
vypínací čas [ms]	0,03	0,03	0,03
max. frekvence spínání [Hz]	800	500	500
max. výstupní proud [mA]	500	500	120
max. spínaný výkon DC [W]	10	10	10
max. spínaný výkon AC [VA]	10	10	10
úbytek napětí [V]	–	0,5	3,9

Výstup, další údaje	
odolnost zkratu	ne
odolnost přetížení	není k dispozici

Elektronika	SMEO-8E-...-24	SMEO-8E-...-24-S6, teplotní odolnost	SMEO-8E-...-230
rozsah napájecího napětí DC [V]	12 ... 30	0 ... 30	3 ... 250
rozsah napájecího napětí AC [V]	12 ... 30	0 ... 30	3 ... 230
ochrana proti přepólování	ne	pro všechna elektrická připojení	ne

Přibližovací čidla SMEO-8E, do drážky T

technické údaje – jazýčková relé

Elektromechanická část				
typ	SMEO-8E-S-LED-24	SMEO-8E-M12-LED-24	SMEO-8E-K-24-S6, tepelně odolný	SMEO-8E-M12-LED-230
elektrické připojení	konektor M8x1, 3 piny	konektor M12x1, 3 piny	kabel, 2 vodiče	konektor M12x1, 3 piny
směr výstupu	příčný	příčný	příčný	podélný
informace o materiálu nástrčných kontaktů	poniklovaná mosaz	mosaz	–	–
délka kabelu [m]	–	–	2,5	–
materiál pláště kabelu	–	–	TPE-S	–

Mechanická část				
typ	SMEO-8E-S-LED-24	SMEO-8E-M12-LED-24	SMEO-8E-K-24-S6, tepelně odolný	SMEO-8E-M12-LED-230
upevnění	příslušenstvím		příslušenstvím	příslušenstvím
dotahovací moment [Nm]	0,5	0,5	0,5	0,5
informace o materiálu tělesa	TPE-U(PU)	TPE-U(PU)	TPE-U(PU)	TPE-U(PU)
	silně legovaná ocel, nerezová	silně legovaná ocel, nerezová	–	silně legovaná ocel, nerezová
	tvárný legovaný hliník	tvárný legovaný hliník		tvárný legovaný hliník
	poniklovaná mosaz	–		–

Indikace/obsluha			
	SMEO-8E-...-24	SMEO-8E-...-24-S6, teplotní odolnost	SMEO-8E-...-230
indikace stavu sepnutí	žlutá LED	–	žlutá LED

Imise/emise			
	SMEO-8E-...-24	SMEO-8E-...-24-S6, teplotní odolnost	SMEO-8E-...-230
teplota okolí při pohyblivém přívodu kabelu [°C]	–	–40 ... +120	–
stupeň krytí	IP65	IP65	IP65
	IP67	IP67	IP67
izolační napětí [V]	–	50	–
odolnost napěťové špičce [kV]	0,8	–	4
třída znečištění	3	3	3

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
M8x1, 3 piny			
spínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	–
	4	černá	výstup

M12x1, 3 piny, 24 V			
spínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	1	hnědá	+
	3	modrá	–
	4	černá	výstup

Zapojení konektoru dle EN 60947-5-2			
M12x1, 3 piny, 230 V			
spínací			
	pin	barva vodiče	zapojení
	4	černá	~ / +
	3	modrá	~ / –

Přibližovací čidla SMEO-8E, do drážky T

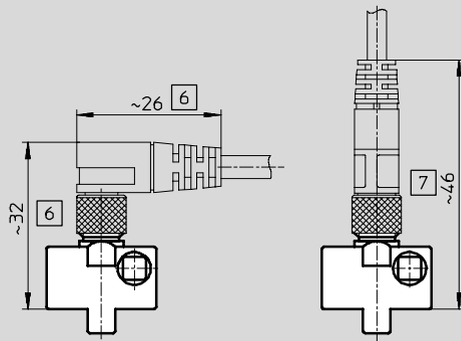
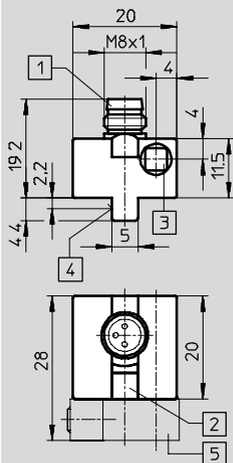
technické údaje – jazýčková relé

FESTO

Rozměry

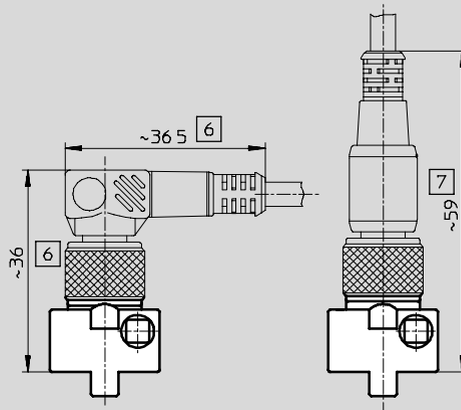
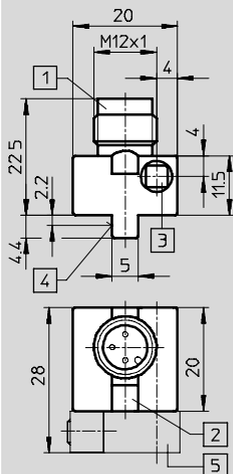
data CAD ke stažení → www.festo.com

SMEO-8E-S-LED-24 – konektor M8x1



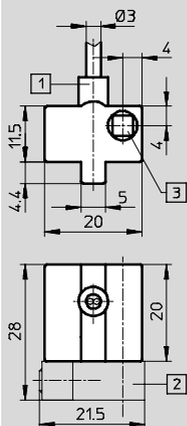
- 1 konektor vhodný pro spojovací kabel NEBU-M8
- 2 žlutá LED
- 3 upevňovací šroub
- 4 teoretický spínací bod
- 5 upevňovací sada SMB-8E (není součástí dodávky)
- 6 montážní prostor pro spojovací kabel NEBU-M8W3
- 7 montážní prostor pro spojovací kabel NEBU-M8G3

SMEO-8E-M12-LED-24 – konektor M12x1



- 1 konektor vhodný pro spojovací kabel NEBU-M12
- 2 žlutá LED
- 3 upevňovací šroub
- 4 teoretický spínací bod
- 5 upevňovací sada SMB-8E (není součástí dodávky)
- 6 montážní prostor pro spojovací kabel NEBU-M12W5
- 7 montážní prostor pro spojovací kabel NEBU-M12G5

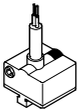
SMEO-8E-K24-S6 – kabel, tepelně odolný do 120 °C



- 1 spojovací vedení
- 2 upevňovací sada SMB-8E (není součástí dodávky)
- 3 upevňovací šroub

Přibližovací čidla SMEO-8E, do drážky T

technické údaje – jazyčková relé

Údaje pro objednávky								
	spínací výstup	elektrické připojení			délka kabelu [m]	hmotnost výrobku [g]	č. dílu	typ
		kabel	konektor M8x1	konektor M12x1				
spínací, základní typ								
	kontaktní bipolární	–	3 piny	–	10	171163	SMEO-8E-S-LED-24	
		–	–	3 piny	9	171164	SMEO-8E-M12-LED-24	
spínací, odolná vysoké teplotě								
	kontaktní bipolární	–	2 vodiče	–	2,5	40	171158 SMEO-8E-K-24-S6	
spínací, napájecí napětí 3 ... 250 V AC/DC								
	kontaktní bipolární	–	–	3 piny	–	9	171160 SMEO-8E-M12-LED-230	

Přibližovací čidla SMT/SME-8, do drážky T

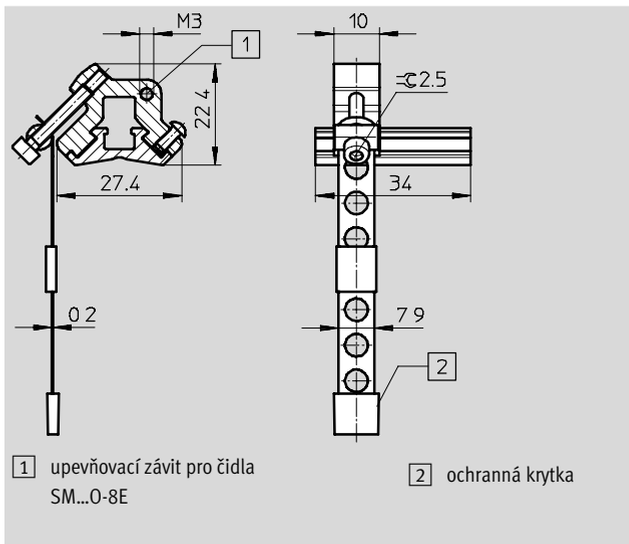
příslušenství



Upevňovací sady SMBR-8-8/100-S6

materiál:

lišta: tvárný legovaný hliník,
eloxovaný
upínací páska, šrouby: silně
legovaná ocel, nerezová
prostě měďi a PTFE
odpovídá RoHS



Rozměry a údaje pro objednávky

pro \varnothing pístu	třída odolnosti korozi KBK ¹⁾	č. dílu	typ
8 ... 100	4	538937	SMBR-8-8/100-S6

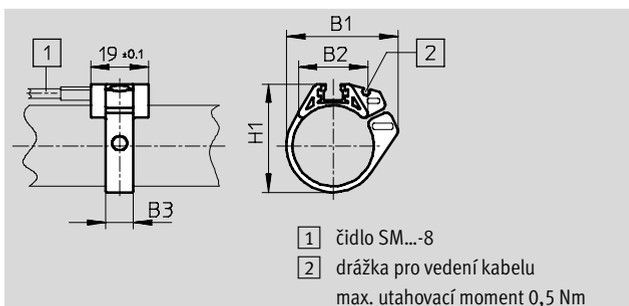
1) Třída odolnosti korozi 4 dle normy Festo 940 070:

konstrukční díly s obzvlášť přísnými nároky na odolnost korozi. Díly do prostoru s agresivními látkami, například v potravinářství nebo v chemickém průmyslu. Použití těchto dílů je nutné v daném případě ověřit speciálními zkouškami s příslušnými látkami.

Upevňovací sady SMBR

materiál:

polyacetal
odpovídá RoHS



Rozměry a údaje pro objednávky

pro \varnothing pístu	B1	B2	B3	H1	č. dílu	typ
8	18,9	12,3	7	17,5	175091	SMBR-8-8
10	20,4	13,7	7	19,9	175092	SMBR-8-10
12	22,7	14,3	7	21,9	175093	SMBR-8-12
16	28,2	16,9	8	25,7	175094	SMBR-8-16
20	34,5	20,8	9	30,4	175095	SMBR-8-20
25	36,7	22,7	9	35,6	175096	SMBR-8-25
32	41,7	24,6	9	42,7	175097	SMBR-8-32
40	47,1	26,5	9	50,7	175098	SMBR-8-40
50	56,4	28,6	9	61,5	175099	SMBR-8-50
63	69,4	32	9	74,5	175100	SMBR-8-63

Přibližovací čidla SMT/SME-8, do drážky T příslušenství

FESTO

Upevňovací sady CRSMB

tvár: pro kruhový válec
způsob upevnění: lepí se přiloženou lepicí páskou

stupeň krytí: IP65, IP68, IP69K

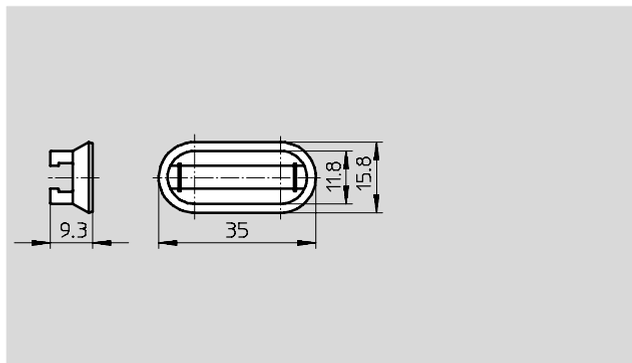
teplota okolí: -40 ... +90 °C

materiál:

těleso: polyuretan

líšta: hliník, tvrdě eloxovaný

prostě mědi a PTFE



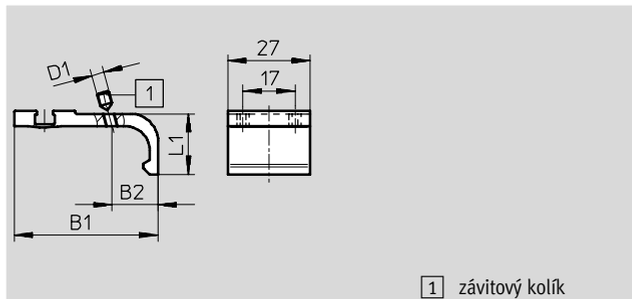
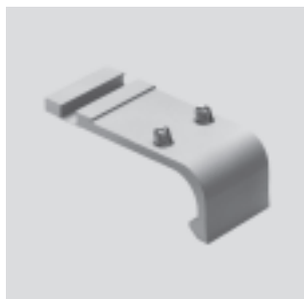
Údaje pro objednávky

pro Ø pístu	KBK ¹⁾	č. dílu	typ
32 ... 100	4	525565	CRSMB-8-32/100

1) Třída odolnosti korozi 4 dle normy Festo 940 070: konstrukční díly s obzvlášť přísnými nároky na odolnost korozi. Díly do prostoru s agresivními látkami, například v potravinářství nebo v chemickém průmyslu. Použití těchto dílů je nutné v daném případě ověřit speciálními zkouškami s příslušnými látkami.

Upevňovací sady SMB-8-FENG

materiál:
tvárný legovaný hliník
prostě mědi a PTFE



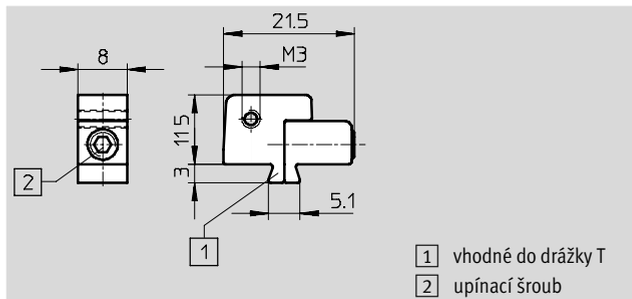
1) závitový kolík

Rozměry a údaje pro objednávky

pro Ø pístu	B1	B2	D1	L1	dotahovací moment [Nm]	č. dílu	typ
32/40	35,1	8,7	M3	15,5	0,2	175705	SMB-8-FENG-32/40
50/63	47	12,3	M4	20	0,5	175706	SMB-8-FENG-50/63
80/100	64,3	15,7	M5	24,3	0,7	175707	SMB-8-FENG-80/100

Upevňovací sady SMB-8E

materiál:
eloxovaný hliník, ušlechtilá ocel
odpovídá RoHS



1) vhodné do drážky T
2) upínací šroub

Údaje pro objednávky

pro Ø pístu	č. dílu	typ
10 ... 125	178230	SMB-8E

Přibližovací čidla SMT/SME-8, do drážky T

příslušenství

Upevnění SMBZ-8-...

materiál:

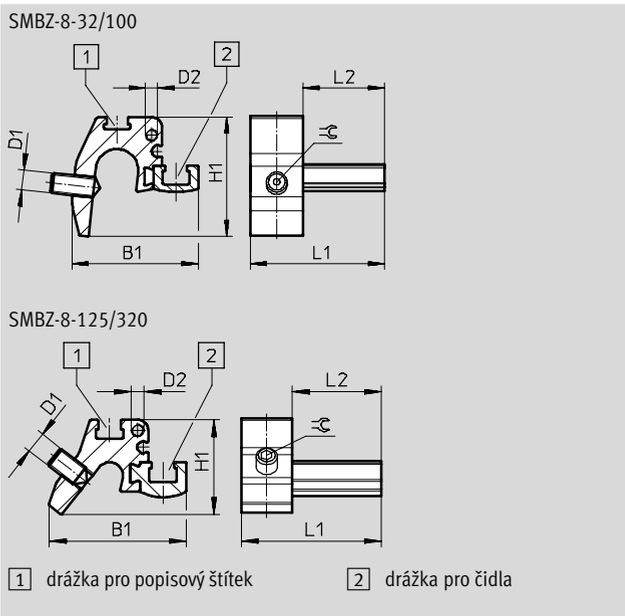
lišta: tvárný legovaný hliník,

eloxovaný

šrouby: silně legovaná ocel, nerezová

prostě mědi a PTFE

odpovídá RoHS



Rozměry a údaje pro objednávku									
pro Ø pístu	B1	D1	D2	H1	L1	L2	⌀	č. dílu	typ
32 ... 100	31	M5	M3	30	33	20	1,5	537806	SMBZ-8-32/100
125 ... 320	32,3			22			2,5	537808	SMBZ-8-125/320

Polohovací prvky SMM

podélně nasunovací do drážky

teplota okolí: -40 ... +120 °C

materiály:

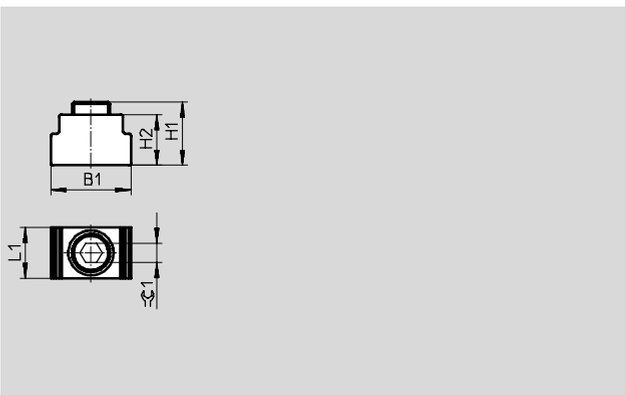
těleso: tvárný legovaný hliník,

eloxovaný

šrouby: silně legovaná ocel, nerezová

upozornění k materiálu:

odpovídá RoHS



Rozměry a údaje pro objednávku									
B1	H1	H2	L1	⌀1	KBK ¹⁾	č. dílu	typ	PE ²⁾	
6,3	5,0	4,0	4,0	1,5	3	547941	SMM-8	10	

1) Třída odolnosti korozi 4 dle normy Festo 940 070: konstrukční díly s obzvlášť přísnými nároky na odolnost korozi. Díly do prostoru s agresivními látkami, například v potravinářství nebo v chemickém průmyslu. Použití těchto dílů je nutné v daném případě ověřit speciálními zkouškami s příslušnými látkami.
 2) množství v balení

Přibližovací čidla SMT/SME-8, do drážky T

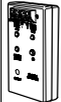
příslušenství

Údaje pro objednávky – spojovací kabely		technické údaje → internet: nebu			
		počet vodičů	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
zásuvky M8x1, 3 pínů					
	pro SMT/SME-8... a SMT0/SMTSO/SME0-8E	3	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	pro SMT/SME-8... a SMT0/SMTSO/SME0-8E	3	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
zásuvky M12x1, 5 pinů					
	pro SMT/SME-8M a SMT0/SMTSO/SME0-8E	3	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
			5	541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	pro SMT/SME-8M a SMT0/SMTSO/SME0-8E	3	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
			5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3

Údaje pro objednávky – popisové štítky, pojistné svorky				
	velikost	č. dílu	typ	PE ¹⁾
	23x4 mm	541598	ASLR-L-423	34
	M8	548067	NEAU-M8-GD	1
	M12	548068	NEAU-M12-GD	1

1) počet kusů v rámečku, dodávají se vždy celé rámečky

Údaje pro objednávky – upevňovací prvky			
	pro Ø	č. dílu	typ
	-	534254	SMBK-8

Údaje pro objednávky – zkoušečky čidel		
	č. dílu	typ
	158481	SM-TEST-1