

Snímače prietoku SFAB

FESTO



Snímače prietoku SFAB

hlavné údaje

FESTO

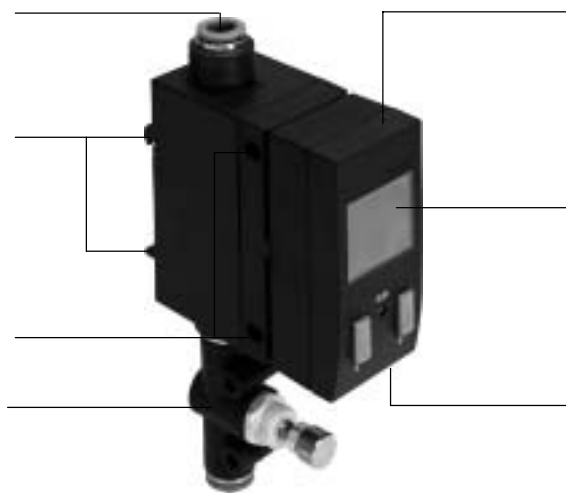
Stručný prehľad

rýchla a bezpečná inštalácia pomocou montážnej prípojky QS

montáž batérie snímača na lištu alebo jednotivo s adaptéravou doskou pre upevnenie na stenu

montáž snímača na dosku pomocou upevňovacích skrutiek

do 200 l/min, voliteľne s integrovaným škrťiacim/nastavovacím prvkom



displej otočiteľný o 270°

- kontrastný LCD displej s modrým pozadím a bielym 9 segmentovým zobrazením
- stĺpcový graf zobrazuje aktuálne nameranú hodnotu
- zmena farby v závislosti od spínacieho bodu

centrálny elektrický prípoj
s konektorm M12

presvedčivé, jednoduché, spoľahlivé

Atraktívna koncepcia zobrazenia a obsluhy snímačov prietoku je výhodná najmä pri:
■ detekcii únikov vo výrobe
■ kontrole tesnosti koncových produktov
■ kontrole prietoku v prísune dielov

Snímač poskytuje:
■ informácie o absolučnom prietoku

- s kritickou hodnotou a
- pohodlným nastavením spínacieho bodu na displeji

■ kumulatívne meranie spotrebovaného vzduchu.
■ patentované – nastaviteľné spínacie impulz spotreby pre kumulatívne meranie spotreby cez spínací výstup

jednoduchá prevádzka

- Veľký, svietiaci LCD displej zvyšuje prevádzkovú bezpečnosť a umožňuje jednoduché odčítanie aktuálne zobrazených údajov prietoku alebo spotreby.
- Namerané hodnoty mimo meracieho rozsahu sú vizualizované: Zobrazenie prietokových hodnôt bliká.
- Vďaka zmene farby displeja je pokles alebo nárast mimo kritickej hodnôt viditeľný aj z väčšej

vzdialosti alebo aj keď je snímač ľažšie dostupný.
■ Jednoduchá kontrola aktuálneho nastavenia snímača v režime SHOW
■ Jednoduché prepínanie medzi zobrazením spotreby a prietoku
■ Prostredníctvom stavebnice výrobkov s integrovaným škrťiacim ventilom možno objednať nastavovací prvok prietoku s prietokom do 200 l/min

Výšia flexibilita pri montáži

Vďaka mimoriadne kompaktnému tvaru bez predradených úsekov na upokojenie prietoku – snímač SFAB má integrovaný vyrovňávací prietokový kanál.

Výšia systémová spoľahlivosť

Aj pri kolísavých alebo neistých podmienkach tlaku poskytuje snímač presné informácie v rámci širokého meracieho rozsahu.

Pohodlná obsluha

- prehľadné a rýchle menu
- integrované nástrčné prípojky QS
- veľmi rýchle učenie ako pri osvedčených tlakových snímačoch SDE1
- bezpečné spojenie s mimoriadne krátkou dobou montáže

- manuálne meranie spotreby s funkciami start / stop a reset
- otočiteľný displej
- voliteľne s / bez škrťacieho ventilu

Výhody

pre konštruktéra

- vďaka vysokej dynamike a veľkému meraciemu rozsahu stačí pre výber snímača hrubý odhad spotreby vzduchu zariadenia
- riešenie Festo plug and work
- použitie rovnakého zariadenia pre rôzne aplikácie
- snímače pokrývajú vďaka vysokej dynamike 1:100 veľký meraci rozsah so špecifikovanou presnosťou
- NPN/PNP možno prepínať pomocou softvéru

pre prevádzkovateľa zariadenia

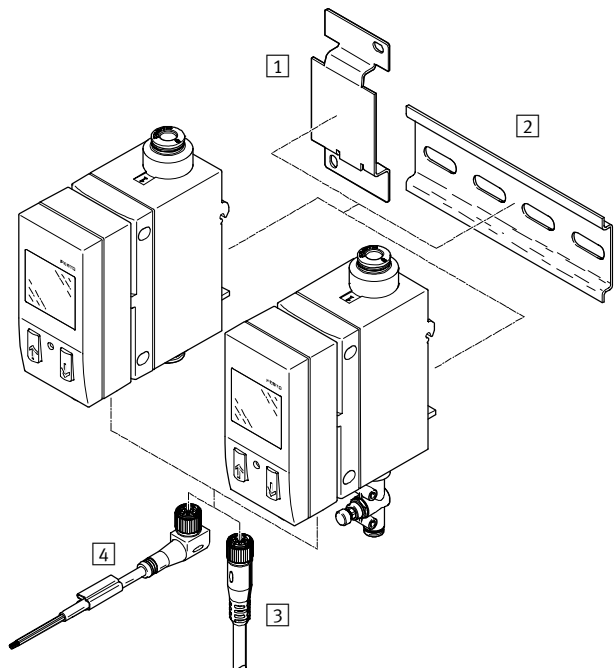
- veľmi krátke časy montáže
- alternatívne s analógovým výstupom 4 ... 20 mA alebo 0 ... 10 V
- flexibilná montáž bez obmedzení vďaka dôsledku prívodových trubiek, ľubovoľná montážna poloha
- vysoká miera variabilite pneumatických prípojov je zaistená s využitím stavebnice výrobkov
- konštrukcia výkonnejších strojov
- aj v prípade kolísavých tlakových podmienok poskytuje presné informácie
- hodnoty prietoku možno jednoducho a bezpečne odčítať
- vizualizácia (zmena farby, blikajúca nameraná hodnota) odchýlok
- jednoduchá obsluha bez potreby zaškolenia
- výšia spoľahlivosť zariadenia
- hodnoty zobrazené na displeji:
 - možnosť zobrazať prietok a spotrebu pre rôzne normalizované podmienky
 - možnosť filtriace/ priemerovania pri vysokej meracej dynamike nezávisle od analógového výstupu
- mimoriadne rýchle uvedenie do prevádzky vďaka jednoduchému a intuitívному učeniu

Snímače prietoku SFAB

prehľad príslušenstva

FESTO

Prehľad príslušenstva



Upevňovacie prvky a príslušenstvo	➔ strana/internet
[1] adaptérová doska SDE1-...-W-... (pri SFAB-...-W... je súčasťou dodávky)	11
[2] nosná lišta podľa DIN EN 60715	nrh
[3] spojovacie vedenie NEBU-M12G5, priama zásuvka	11
[4] spojovacie vedenie NEBU-M12W5, uhllová zásuvka	11

Snímače prietoku SFAB

legenda k typovému označeniu

FESTO

SFAB	-	600	U	-	H	Q8	-	P2	-	M12
typ										
SFAB	snímač prietoku									
rozsah merania prietoku [l/min]										
10	max. 10									
50	max. 50									
200	max. 200									
600	max. 600									
1000	max. 1000									
vstup prietoku										
U	jednosmerný									
spôsob upevnenia										
H	s DIN lištou									
W	s držiakom na stenu									
pneumatický prípoj										
Q6	nástrčný prípoj 6 mm									
Q8	nástrčný prípoj 8 mm									
Q10	nástrčný prípoj 10 mm									
elektrický výstup										
2SA	2x PNP alebo NPN, 1 analógový výstup 4 ... 20 mA									
2SV	2x PNP alebo NPN, 1 analógový výstup 0 ... 10 V									
elektrický prípoj										
M12	priama zásuvka, M12x1, 5 pôlov									

Ďalšie varianty si môžete objednať zo stavebnice výrobkov ➔ 10

- pneumatický prípoj
- prídavná funkcia (nastavovací prvok prietoku)
- elektrické príslušenstvo
- osvedčenie EU (ATEX)

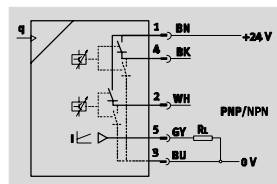
Snímače prietoku SFAB

FESTO

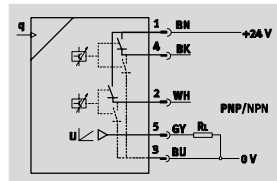
údajový list

funkcia

prúdový výstup 2SA



napäťový výstup 2SV



- analógový výstup 0 ... 10 V, nastaviteľné spínacie výstupy 2x PNP alebo 2x NPN

- analógový výstup 4 ... 20 mA, nastaviteľné spínacie výstupy 2x PNP alebo 2x NPN

- voliteľný spínací výstup pre meranie spotreby
- analógový filter na nastavenie doby náрастu

- digitálny filter pre vyhladenie zobrazených hodôr

- nastavovací prvok prietoku (škrtiaci ventil) na nastavenie prietoku



Všeobecné technické údaje

	-10U	-50U	-200U	-600U	-1000U
všeobecne					
osvedčenie	C-Tick c UL us - Recognized (OL)				
CE značka (viď vyhlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice ochrany EU-Ex (ATEX)				
poznámka o materiáli	v zmysle RoHS				
vstupný signál / merací prvok					
meraná hodnota	prietok, spotreba				
smer prúdenia	jednosmerný P1 → P2				
princíp merania	termický				
rozsah merania prietoku	[l/min]	0,1 ... 10	0,5 ... 50	2 ... 200	6 ... 600
prevádzkový tlak	[bar]	0 ... 10			
nominálny tlak	[bar]	6			
prevádzkové médium		stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [6:4:4]	stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
		dusík	dusík		
teplota média	[°C]	0 ... 50			
teplota okolia	[°C]	0 ... 50			
nominálna teplota	[°C]	23			

Snímače prietoku SFAB

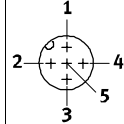
údajový list

FESTO

Elektrické údaje		-10U	-50U	-200U	-600U	-1000U				
výstup, všeobecný ^{1), 2)}										
presnosť prietokovej hodnoty		–	+/- (3 % o.m.v. + 0,3 % FS)							
prenosť nulový bod ±FS	[%]	0,3	0,3	–	–	–				
prenosť rozpätie ±FS	[%]	3	3	–	–	–				
opakovateľná presnosť nulový bod ±FS	[%]	0,2								
opakovateľná presnosť rozpätie ±FS	[%]	0,8								
teplotný súčinatel' rozpätie ±FS/K	[%]	≤1								
tlaková závislosť rozpätie ±FS/bar	[%]	0,5								
spínací výstup										
spínací výstup		2x PNP alebo 2x NPN, nastaviteľné								
funkcia spínania		komparátor prahovej hodnoty alebo ako komparátor okien, nastaviteľné								
funkcia spínacieho prvku		spínač alebo rozpínač, nastaviteľné								
čas zopnutia		nastaviteľné (továrenske nastavenie: cca. 80 ms)								
čas vypnutia		nastaviteľné (továrenske nastavenie: cca. 80 ms)								
max. výstupný prúd	[mA]	100								
pokles napäťia	[V]	max. 1,5								
indukčný ochranný obvod		prispôsobený pre cievky MZ, MY, ME								
analógový výstup										
charakteristika prietoku	[l/min]	0 ... 10	0 ... 50	0 ... 200	0 ... 600	0 ... 1000				
výstupná charakteristika prúd	[mA]	4 ... 20								
výstupná charakteristika napäťie	[V]	0 ... 10								
doba náрастu	[ms]	15, 30, 60 (továrenske nastavenie), 125, 250, 500, 999 nastaviteľné								
max. zaťažovací odpor prúdového výstupu	[Ohm]	500								
min. zaťažovací odpor výstupu napäťia	[kOhm]	10								
výstup, ďalšie údaje										
odolnosť proti skratu		áno								
odolnosť proti preťaženiu		áno								
elektronika										
rozsah prevádzkového napäťia DC	[V]	15 ... 30								
ochrana proti prepôlovaniu		pre všetky elektrické prípoje								
elektromechanika										
elektrický prípoj		priama zásuvka, M12x1, 5 pôlov								
max. dĺžka prípojovacieho kábla	[m]	<10								

1) presnosť pri nominálnych podmienkach (6 bar, 23 °C a vodorovná montážna poloha)

2) % FS = % meraného rozsahu konečnej hodnoty (full scale - plný rozsah)

Zapojenie pinov		
konektor M12x1, 5 pôlov	pin	význam
	1	prevádzkové napätie +24 V DC
	2	binárny výstup B
	3	0 V
	4	binárny výstup A
	5	analógový výstup C

Snímače prietoku SFAB

FESTO

údajový list

Mechanika	-10U	-50U	-200U	-600U	-1000U
teplotná závislosť nastavenia [%] škrtenia ¹⁾ ±FS (0 ... 50 °C)	8	8	2	-	-
montážna poloha	ľubovoľná				
pneumatický prípoj ²⁾	QS6	QS6	-	-	-
	QS8	QS8	QS8		
	QS10	QS10	QS10	QS10	QS10
	QS12	QS12	QS12	QS12	QS12
	QS ¹ / ₄	QS ¹ / ₄	-	-	-
	QS ⁵ / ₁₆	QS ⁵ / ₁₆	QS ⁵ / ₁₆	-	-
	QS ³ / ₈	QS ³ / ₈	QS ³ / ₈	QS ³ / ₈	QS ³ / ₈
hmotnosť výrobku [g]	160				
informácie o materiáli telesa	spevnený PA				

- 1) Hodnota prietoku nastavená pomocou škrtiaceho ventilu je navyše závislá od prevádzkového tlaku. Tým sa zmení prietoková hodnota pri zmene prevádzkového tlaku aj keď nastavenie škrtiaceho ventilu zostane nezmenené.
- 2) Pri konfigurácii snímača pomocou nastavovacieho prvku prietoku nie sú pneumatické prípoje voliteľné, stavebnica výrobkov → 10

Displej/obsluha	-10U	-50U	-200U	-600U	-1000U
spôsob indikácie	svetelná LCD indikácia, modrá				
zobraziteľné jednotky	l/min, l/h, scfm, l, m ³ , scf		l/min, scfm, l, m ³ , scf		
nastavovací rozsah prahová hodnota prietok	1 % FS ... 100 % FS				
nastavovací rozsah prahová hodnota impulz spotreby	[l]	0,1 ... 1999,9	0,2 ... 1999,9	1 ... 1999,9	2 ... 1999,9
	[m ³]	0,01 ... 199,99		0,1 ... 1999,9	
	[scf]	0,01 ... 199,99		0,03 ... 199,99	
nastavovací rozsah hysterézy	0%FS ... 90%FS				

Imisia/emisia	-10U	-50U	-200U	-600U	-1000U
skladovacia teplota [°C]	-20 ... +80 (hodnota -D: -10 ... +60)				
krytie	IP65				
pokles tlaku [mbar]	<100				
krytie	III.				

Snímač prieťoku SFAB

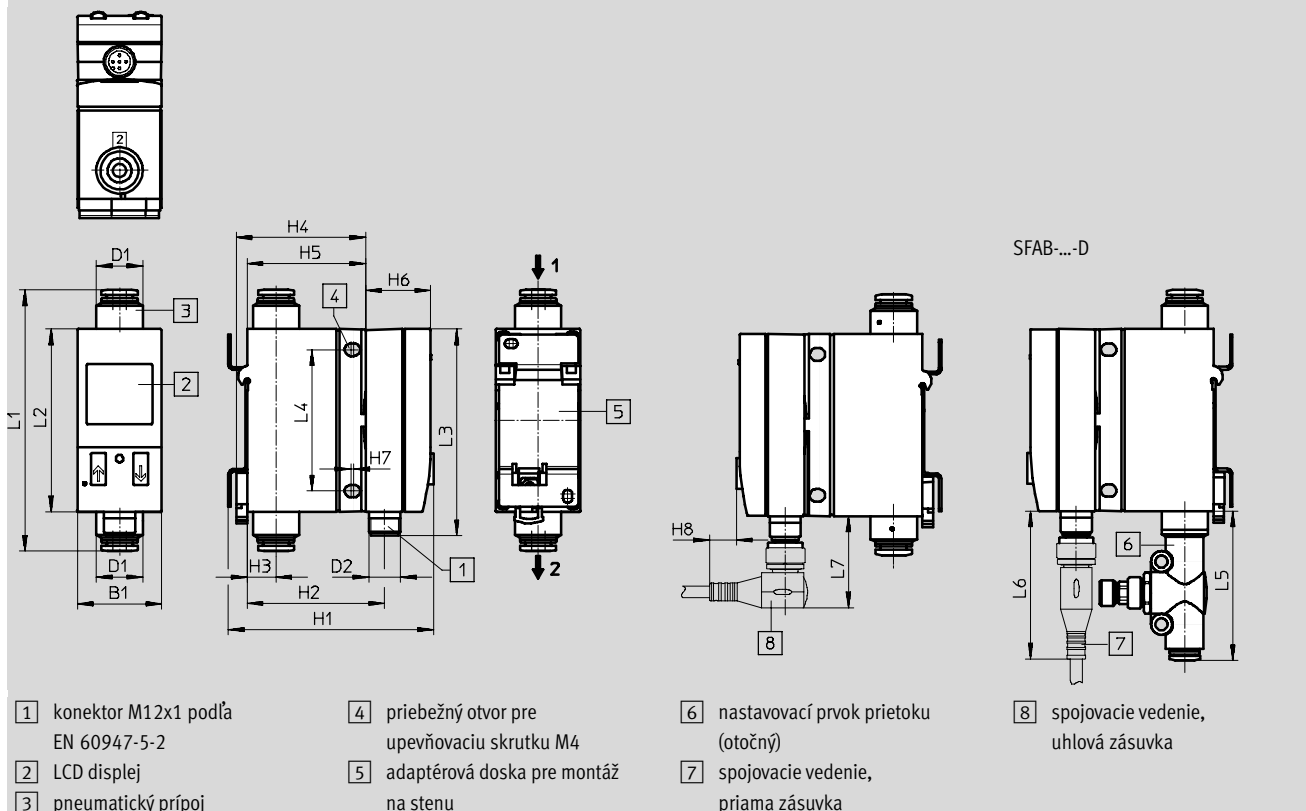
FESTO

údajový list

Rozmery

SFAB-...-H/-W

stahovanie CAD modelov → www.festo.sk/engineering



typ	B1	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
SFAB-...-HQ6	32,3	17,7	M12x1	-	52,5	11	49,4	45,2	24,8	1,1	11	95,6	69,8	78,9	54	-	56	35
SFAB-...-HQ6-...-D												-				57,1		
SFAB-...-HQ8												99,8				-		
SFAB-...-HQ8-...-D												-				59,2		
SFAB-...-HQ10												119,8				-		
SFAB-...-HQ12												124,4				-		
SFAB-...-WQ6	32,3	17,7	M12x1	79	52,5	11	49,4	45,2	24,8	1,1	11	95,6	69,8	78,9	54	-	56	35
SFAB-...-WQ6-...-D												-				57,1		
SFAB-...-WQ8												99,8				-		
SFAB-...-WQ8-...-D												-				59,2		
SFAB-...-WQ10												119,8				-		

Snímače prietoku SFAB

FESTO

údajový list

Typové označenie		vyhotovenie	elektrický výstup	rozsah merania prietoku [l/min]	č. dielu	typ
montáž na DIN lištu						
	2x PNP alebo NPN, 1 analógový výstup 4...20 mA	0,1 ... 10	565385	SFAB-10U-HQ6-2SA-M12		
		0,5 ... 50	565389	SFAB-50U-HQ6-2SA-M12		
		2 ... 200	565393	SFAB-200U-HQ8-2SA-M12		
		2 ... 200	565397	SFAB-200U-HQ10-2SA-M12		
		6 ... 600	565401	SFAB-600U-HQ10-2SA-M12		
		10 ... 1000	565405	SFAB-1000U-HQ10-2SA-M12		
	2x PNP alebo NPN, 1 analógový výstup 0...10 V	0,1 ... 10	565386	SFAB-10U-HQ6-2SV-M12		
		0,5 ... 50	565390	SFAB-50U-HQ6-2SV-M12		
		2 ... 200	565394	SFAB-200U-HQ8-2SV-M12		
		2 ... 200	565398	SFAB-200U-HQ10-2SV-M12		
		6 ... 600	565402	SFAB-600U-HQ10-2SV-M12		
		10 ... 1000	565406	SFAB-1000U-HQ10-2SV-M12		
montáž na stenu alebo na plocho						
	2x PNP alebo NPN, 1 analógový výstup 4...20 mA	0,1 ... 10	565387	SFAB-10U-WQ6-2SA-M12		
		0,5 ... 50	565391	SFAB-50U-WQ6-2SA-M12		
		2 ... 200	565395	SFAB-200U-WQ8-2SA-M12		
		2 ... 200	565399	SFAB-200U-WQ10-2SA-M12		
		6 ... 600	565403	SFAB-600U-WQ10-2SA-M12		
		10 ... 1000	565407	SFAB-1000U-WQ10-2SA-M12		
	2x PNP alebo NPN, 1 analógový výstup 0...10 V	0,1 ... 10	565388	SFAB-10U-WQ6-2SV-M12		
		0,5 ... 50	565392	SFAB-50U-WQ6-2SV-M12		
		2 ... 200	565396	SFAB-200U-WQ8-2SV-M12		
		2 ... 200	565400	SFAB-200U-WQ10-2SV-M12		
		6 ... 600	565404	SFAB-600U-WQ10-2SV-M12		
		10 ... 1000	565408	SFAB-1000U-WQ10-2SV-M12		

Snímače prietoku SFAB

typové označenie – stavebnica výrobkov

FESTO

Tabuľka pre objednávku

		podmienky	kód	zadanie kódu
[M] č. stavebnice	563795			
funkcia	snímač prietoku		SFAB	-SFAB
				-
[O] médium	stlačený vzduch			-
[M] rozsah merania prietoku l/min	max. 10		10	
	max. 50		50	
	max. 200		200	
	max. 600		600	
	max. 1000		1000	
vstup prietoku	jednosmerný		U	U
spôsob upevnenia	upevnenie na DIN lištu		-H	
	montáž na stenu		-W	
pneumatický prípoj	nástrčný prípoj 6 mm	[1]	Q6	
	nástrčný prípoj 8 mm	[2]	Q8	
	nástrčný prípoj 10 mm		Q10	
	nástrčný prípoj 12 mm		Q12	
	nástrčný prípoj pre 1/4	[1]	T14	
	nástrčný prípoj pre 5/16	[2]	T516	
	nástrčný prípoj pre 3/8		T38	
elektrický výstup	2x PNP alebo NPN, 1 analógový výstup 4...20 mA		-2SA	
	2x PNP alebo NPN, 1 analógový výstup 0...10 V		-2SV	
elektrický prípoj	konektor M12, kód A		-M12	M12
[O] prídavná funkcia	žiadne údaje			
	nastavovací člen	[3]	-D	
elektrické príslušenstvo	žiadne údaje			
	uhlová zásuvka, kábel 2,5 m		-2,5A	
	priama zásuvka, kábel 2,5 m		-2,5S	
	uhlová zásuvka, kábel 5 m		-5A	
	priama zásuvka, kábel 5 m		-5S	
osvedčenie EU	žiadne údaje			
	II 3GD			-EX2

[1] **Q6, T14** Neplatí v meracom rozsahu 200, 600, 1000.

[2] **Q8, T516** Neplatí v meracom rozsahu 600, 1000.

[3] **D** Iba s rozsahom merania prietoku 10, 50 v kombinácii s pneumatickým prípojom Q6

Iba s rozsahom merania prietoku 200 v kombinácii s pneumatickým prípojom Q8

prenosový kód objednávky

563795 SFAB - [] - [] - [-U] - [] - [] - [] - [] - M12 - [] - [] - []

Snímače prietoku SFAB

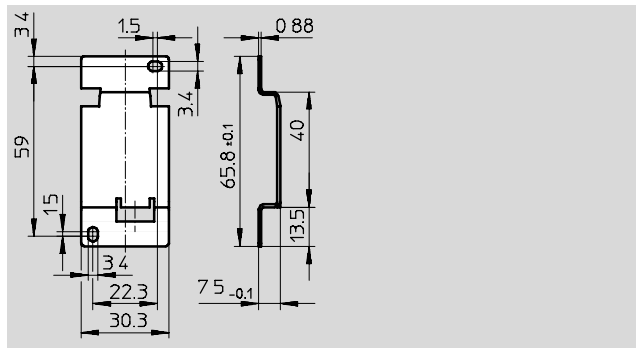
príslušenstvo

FESTO

Adaptérová doska SDE1-...-W...

pre montáž na stenu alebo na plocho

materiál:
ocel'



Typové označenie

	č. dielu	typ
adaptérová doska ¹⁾	194 297	SDE1-...-W...

1) pre SFAB-...-W... súčasťou dodávky

Typové označenie – spojovacie vedenie

údajové listy → internet: nebu

počet žíl	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ
M12x1, priama zásuvka			
5	2,5	541330	NEBU-M12G5-K-2.5-LE5
	5	541331	NEBU-M12G5-K-5-LE5
M12x1, zásuvka uhlová			
5	2,5	567843	NEBU-M12W5-K-2.5-LE5
	5	567844	NEBU-M12W5-K-5-LE5