

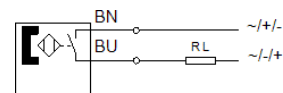
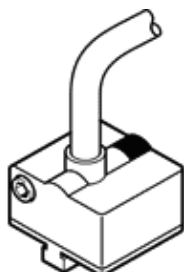
čidlo SMEO-8E-K-24-S6

č. dílu: 171158
výběhový výrobek

FESTO

elektr., s jazýčkovým relé, pro pohony s drážkou T, bez upevňovací sady,
s kabelem, provedení odolné vysoké teplotě.

budete potřebovat samostatný upevňovací prvek SMB-8E (obj. č. 178230)
Výběhový typ. Dodáván do r. 2023. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

parametr	hodnota
konstrukční tvar	pro T-drážku
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
návod k použití	Pomoc / pohony-čidla-přehled "vhodné čidlo pro pohon"
měřená veličina	poloha
princip měření	jazýčkové relé
okolní teplota	-40 ... 120 °C
opakovatelná přesnost	0.2 mm
spínaný výstup	kontaktní
funkce spínaného prvku	spínač
doba sepnutí	≤ 0.5 ms
vypínací čas	0.03 ms
max. spínací frekvence	500 Hz
max. výstupní proud	500 mA
max. spínaný výkon DC	10 W
	10 W
pokles napětí	0.5 V
odolnost zkratu	ne
odolnost přetížení	není k dispozici
rozsah provozního napětí AC	0 ... 30 V
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení
elektrické připojení 1, druh připojení	kabel
elektrické připojení 1, technika připojení	volné konce
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	2
směr výstupu připojení	příčná
délka kabelu	2.5 m
barevný plášť kabelu	šedá
materiál pláště kabelu	TPE-S
typ upevnění	příslušenstvím
utahovací moment	0.5 Nm
montážní poloha	libovol.
hmotnost výrobku	40 g
barva tělesa	černý
materiál tělesa	eloxovaný hliník TPE-U(PU) vysoce legovaná nerezová ocel
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-40 ... 120 °C

parametr	hodnota
stupeň krytí	IP65 IP67
izolační napětí	50 V
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
stupeň znečištění	3