

# Beskontaktni prekidač SMEO-8E-K-24-S6

FESTO

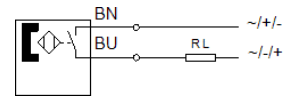
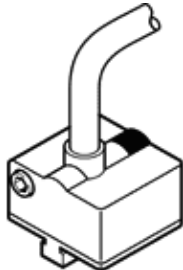
Broj artikla: 171158

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

električno, sa Reed kontaktom, za pogone sa T-profilom, bez sklopa za pričvršćenje, sa kablom, toplootporna izvedba.

Potreban je zaseban element za ugradnju SMB-8E (part no. 178230)

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2023. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Oblik	za T slot
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Uputstva za korišćenje	Support / Actuator-sensor overview "The right sensor for the actuator"
Merna veličina	Pozicija
Metod merenja	Reed magnetni
Temperatura okoline	-40 ... 120 °C
Tačnost ponavljanja	0,2 mm
Digitalni izlaz	sa kontaktom
Funkcija sklopnog elementa	Radni kontakt
Vreme uključivanja	≤ 0,5 ms
Vreme isključivanja	0,03 ms
Maks. frekvencija prekidača	500 Hz
Maks. izlazna struja	500 mA
Maks. uklopna snaga AC	10 W
Maks. uklopna snaga DC	10 W
Pad napona	0,5 V
Otpornost na kratak spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Područje pogonskog napona AC	0 ... 30 V
Područje pogonskog napona DC	0 ... 30 V
Zaštita od zamene polova	za sve električne priključke
Electrical connection 1, connection type	Kabl
Electrical connection 1, connection technology	otvoreni kraj
Electrical connection 1, number of pins/wires	2
Odlazni smer, priključak	popreko
Dužina kabla	2,5 m
Boja izolacije	sivo
Material cable sheath	TPE-S
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pritezni moment	0,5 Nm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	40 g
Boja kućišta	crno
Material housing	Anodised aluminium TPE-U(PU) visokolegirani čelik, nerđajući

Svojstvo	Vrednost
Temperatura okoline kod pokretnog postepenja kablova	-40 ... 120 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Napon izolacije	50 V
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Stepen zagađenja	3