

# Beskontaktni prekidač SMEO-8E-M12-LED-24

Broj artikla: 171164

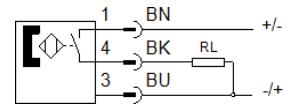
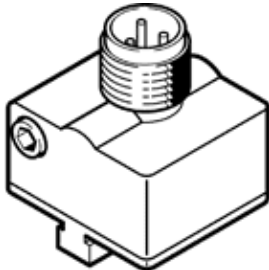
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

električno, sa Reed kontaktom, za pogone sa T-profilom, bez sklopa za pričvršćenje, sa utikačem M12.

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.

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Oblik	za T slot
Odgovara standardu	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM Mark
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 ... 60 °C
Tačnost ponavljanja	0,2 mm
Digitalni izlaz	sa kontaktom, bipolarno
Funkcija sklopnog elementa	Radni kontakt
Vreme uključivanja	$\leq 0,5$ ms
Vreme isključivanja	0,03 ms
Maks. frekvencija prekidača	800 Hz
Maks. izlazna struja	500 mA
Maks. uklopna snaga AC	10 VA
Maks. uklopna snaga DC	10 W
Otpornost na kratak spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Područje pogonskog napona AC	12 ... 30 V
Područje pogonskog napona DC	12 ... 30 V
Zaštita od zamene polova	ne
Electrical connection 1, connection type	Utikači
Electrical connection 1, connection technology	M12x1, A-coded in accordance with EN 61076-2-101
Electrical connection 1, number of pins/wires	3
Electrical connection 1, type of mounting	Screw lock
Odlazni smer, priključak	popreko
Material electrical contact	Mesing
Boja izolacije	sivo
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pritezni moment	0,5 Nm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	9 g
Boja kućišta	crno
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje

Svojstvo	Vrednost
	TPE-U(PU) visokolegirani čelik, nerđajući
Indikacija stanja	LED žuti
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Napon izolacije	50 V
Čvrstoća na udarno naprezanje	0,8 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Stepen zagađenja	3