

Beskontaktni prekidač SMEO-8E-M12-LED-230

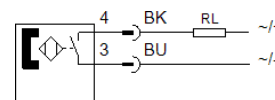
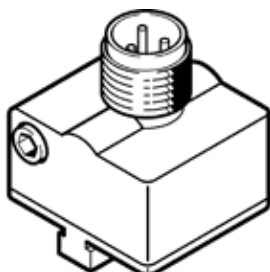
Broj artikla: 171160
Proizvod u napuštanju

FESTO

električno, s Reedovim kontaktom, za pogone s T-utorom, bez sklopa za pričvršćenje, s utikačem M12.

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

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2023. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Oblik	za T utor
Odgovara normi	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM Mark
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici prema EU-niski napon-smjernica in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Upute za korištenje	Support / Actuator-sensor overview "The right sensor for the actuator"
Mjerna veličina	Pozicija
Princip mjerenja	magnetični Reed
Temperatura okoline	-20 ... 60 °C
Točnost ponavljanja	0,2 mm
Uklopni izlaz	s kontaktom, bipolarno bez funkcije LED-a
Funkcija sklopnog elementa	Uklopnik
Uklopno vrijeme	≤ 2 ms
Isklopno vrijeme	0,03 ms
Maks. uklopna frekvencija	500 Hz
Maks. izlazna struja	120 mA
Maks. uklopna snaga AC	10 VA
Maks. uklopna snaga DC	10 W
Pad napona	3,9 V
Otpornost na kratki spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Područje pogonskog napona AC	3 ... 230 V
Područje pogonskog napona DC	3 ... 250 V
Zaštita od zamjene polova	ne
Električni spoj 1, tip konektora	Utikači
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	M12x1, A-coded u skladu s EN 61076-2-101
Električni spoj 1, broj pinova/žica	3
Električni spoj 1, tip ugradnje	Zakretno zabravljenje
Odlazni smjer, priključak	poprijeko
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pritezni moment	0,5 Nm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	9 g
Boja, kućište	crno

Svojstvo	Vrijednost
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje TPE-U(PU) visokolegirani čelik, nehrđajući
Indikacija stanja sklapanja	LED žuti
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Napon izolacije	250 V
Čvrstoća na udarno naprezanje	4 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Stupanj onečišćenja	3