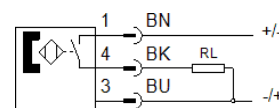
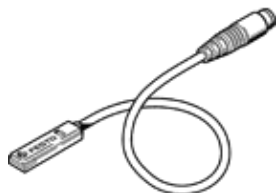


Beskontaktni prekidač SME-8-S-LED-24

Broj artikla: 150857

FESTO

električno, s Reedovim kontaktom, za pogone s T-utorom, s utikačem M8.



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 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	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	-40 ... 70 °C
Točnost ponavljanja	0,2 mm
Uklopni izlaz	s kontaktom, bipolarno
Funkcija sklopnog elementa	Uklopnik
Ponovljivost sklopne vrijednosti	+/- 0,1 mm
Uklopno vrijeme	0,5 ms
Isklopno vrijeme	0,03 ms
Maks. uklopna frekvencija	800 Hz
Maks. izlazna struja	500 mA
Maks. uklopna snaga AC	10 VA
Maks. uklopna snaga DC	10 W
Induktivni zaštitni spoj	prilagođeno svicima MZ, MY, ME
Otpornost na kratki spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Područje pogonskog napona AC	12 ... 30 V
Područje pogonskog napona DC	12 ... 30 V
Zaštita od zamjene polova	ne
Električni spoj 1, tip konektora	Utikači
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Električni spoj 1, broj pinova/žica	3
Odlazni smjer, priključak	uzduž
Material electrical contact	Mjed poniklano
Material connector housing	TPE-U(PU)
Duljina kabla	0,3 m
Boja, kabelski plašt	sivo
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	stegnuto u T utoru uzdužno se može uvući u utor
Prítezni moment	0,2 Nm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	8 g
Boja, kućište	crno

Svojstvo	Vrijednost
Material housing	Epoksidna smola PC PET visokolegirani čelik, nehrđajući
Indikacija stanja sklapanja	LED žuti
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-5 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP67
Napon izolacije	50 V
Čvrstoća na udarno naprezanje	0,8 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Stupanj onečišćenja	3