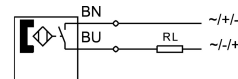


Prekidač blizine SME-8-K-24-S6

Broj dijela: 161756

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Konstrukcija	za T-utor
Odgovara normi	EN 60947-5-2
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Informacije o aplikaciji	Samo za fiksno polaganje kabela
Mjerna veličina	Položaj
Princip mjerenja	elektromagnetski Reed
Temperatura okoline	-40 °C...120 °C
Točnost ponavljanja	0.2 mm
Uklopni izlaz	s bipolarnim kontaktom
Funkcija sklopnog elementa	Normalno otvoren
Vrijeme uključivanja	0.5 ms
Vrijeme isključivanja	0.03 ms
Maksimalna frekvencija prebacivanja	800 Hz
Maksimalna izlazna struja	500 mA
Maksimalni uklopni kapacitet AC	10 VA
Maks. preklopni kapacitet DC	10 W
Pad napona	0 V
Minimalna struja opterećenja	0 mA
Snaga kratkog spoja	ne
Otpornost na preopterećenje	nedostupno
Područje pogonskog napona AC	0 V...30 V
Područje pogonskog napona DC	0 V...30 V
Zaštita od obrnutog polariteta	ne
Električni priključak 1, vrsta priključka	kabel
Električni priključak 1, tehnika spajanja	otvoreni kraj
Električni priključak 1, broj pinova / žica	2
Smjer izlaznog priključka	uzdužno
Duljina kabela	2.5 m

Svojstvo	Vrijednost
Materijal omotača kabela	TPE-S
Vrsta montaže	Učvršćen u T-utor može se umetnuti uzdužno u utor
Moment zatezanja	0.2 Nm
Položaj montaže	po želji
Težina proizvoda	50 g
Boja kućišta	crno
Materijal za kućište	Epoksidna smola PET visokolegirani nehrđajući čelik
Temperatura okoline s fleksibilnom instalacijom kabela	-5 °C...120 °C
Klasa zaštite	IP67
Izolacijski napon	50 V
Otpor prenapona	0.8 kV
Otpornost na vibracije prema DIN / IEC 68 dio 2-6	testirano prema stupnju ozbiljnosti 2
Kontinuirana otpornost na udarce prema DIN / IEC 68 dio 2-82	testirano prema stupnju ozbiljnosti 2
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Stupanj onečišćenja	3