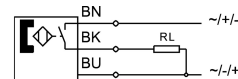


Prekidač blizine SME-8-K5-LED-24

Broj dijela: 175404

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Konstrukcija	za T-utor
Odgovara normi	EN 60947-5-2
Odobrenje	RCM oznaka
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	Podrška / Pregled senzora pogona "Pravi senzor za pogon"
Mjerna veličina	Položaj
Princip mjerenja	elektromagnetski Reed
Temperatura okoline	-40 °C...70 °C
Točnost ponavljanja	0.2 mm
Uklonni 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
Induktivni zaštitni krug	prilagođena zavojnicama MZ, MY, ME
Snaga kratkog spoja	ne
Otpornost na preopterećenje	nedostupno
Područje pogonskog napona AC	12 V...30 V
Područje pogonskog napona DC	12 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	3
Smjer izlaznog priključka	uzdužno

Svojstvo	Vrijednost
Duljina kabela	5 m
Boja omotača kabela	Siva
Materijal omotača kabela	TPE-U (PUR)
Vrsta montaže	Učvršćen u T-utor može se umetnuti uzdužno u utor
Moment zatezanja	0.2 Nm
Položaj montaže	po želji
Težina proizvoda	60 g
Boja kućišta	crno
Materijal za kućište	Epoksidna smola PC PET visokolegirani nehrđajući čelik
Prikaz uklopnog stanja	LED žuta
Temperatura okoline s fleksibilnom instalacijom kabela	-5 °C...70 °C
Klasa zaštite	IP65 IP67
Izolacijski napon	50 V
Otpor prenapona	0.8 kV
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Stupanj onečišćenja	3