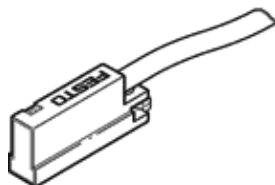


Beskontaktni prekidač SME-8-K-LED-230

Broj artikla: 152820

FESTO

električno, s Reedovim kontaktom, za pogone s T-utorom, s kabelom.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Oblik	za T utor
Odgovara normi	EN 60947-5-2
Dozvola	CCC 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	-30 ... 60 °C
Točnost ponavljanja	0,2 mm
Uklopni izlaz	s kontaktom, bipolarno
Funkcija sklopnog elementa	Uklopnik
Ponovljivost sklopne vrijednosti	+/- 0,1 mm
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
Induktivni zaštitni spoj	prilagođeno svicima MZ, MY, ME
Najmanja struja tereta	5 mA
Preostala struja	0 mA
Otpornost na kratki spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Područje pogonskog napona AC	3 ... 230 V
Područje pogonskog napona DC	3 ... 230 V
Zaštita od zamjene polova	ne
Električni spoj 1, tip konektora	Kabel
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	otvoreni kraj
Električni spoj 1, broj pinova/žica	2
Odlazni smjer, priključak	uzduž
Duljina kabla	2,5 m
Boja, kabelski plašt	sivo
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	stegnuto u T utoru uzdužno se može uvući u utor
Pritezni moment	0,2 Nm

Svojstvo	Vrijednost
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	39 g
Boja, kućište	crno
Material housing	Epoksidna smola PET visokolegirani čelik, nehrđajući
Indikacija stanja sklapanja	LED žuti
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-5 ... 60 °C
Mehanička zaštita	IP68
Napon izolacije	2.500 V
Čvrstoća na udarno naprezanje	4 kV
Čvrstoća na vibracije prema DIN/IEC 68 dio 2-6	ispitano prema stupnju oštine 2
Trajna čvrstoća na udarce prema DIN/IEC 68 dio 2-82	ispitano prema stupnju oštine 2
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Stupanj onečišćenja	3