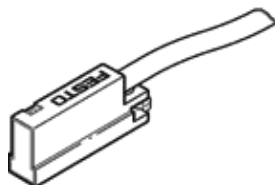


Beskontaktni prekidač SME-8-K-LED-230

Broj artikla: 152820

FESTO

električno, sa Reedovim kontaktom, za pogone sa T-profilom, sa kablom.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Oblik	za T slot
Odgovara standardu	EN 60947-5-2
Dozvola	CCC RCM Mark
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici prema EU-niski napon-smernica 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 komformnost
Uputstva za korišćenje	Support / Actuator-sensor overview "The right sensor for the actuator"
Merna veličina	Pozicija
Metod merenja	Reed magnetni
Temperatura okoline	-30 ... 60 °C
Tačnost ponavljanja	0,2 mm
Digitalni izlaz	sa kontaktom, bipolarno
Funkcija sklopnog elementa	Radni kontakt
Ponovljivost preklapne vrednosti	+/- 0,1 mm
Vreme uključivanja	2 ms
Vreme isključivanja	0,03 ms
Maks. frekvencija prekidača	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 kaleima MZ, MY, ME
Najmanja struja opterećenja	5 mA
Preostala struja	0 mA
Otpornost na kratak spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Područje pogonskog napona AC	3 ... 230 V
Područje pogonskog napona DC	3 ... 230 V
Zaštita od zamene polova	ne
Electrical connection 1, connection type	Kabl
Electrical connection 1, connection technology	otvoreni kraj
Electrical connection 1, number of pins/wires	2
Odlazni smer, priključak	aksijalno
Dužina kabla	2,5 m
Boja izolacije	sivo
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	stegnuto u T presezu uzdužno se može uvući u presez
Pritezni moment	0,2 Nm

Svojstvo	Vrednost
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	39 g
Boja kućišta	crno
Material housing	Epoksidna smola PET visokolegirani čelik, nerđajući
Indikacija stanja	LED žuti
Temperatura okoline kod pokretnog postepenja kablova	-5 ... 60 °C
Mehanička zaštita	IP68
Napon izolacije	2.500 V
Čvrstoća na udarno naprezanje	4 kV
Otpornost na vibracije prema DIN/IEC 68 deo 2-6	ispitano prema stepenu oštine 2
Trajna otpornost na udarce prema DIN/IEC 68 deo 2-82	ispitano prema stepenu oštine 2
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Stepen zagađenja	3