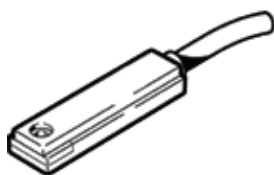
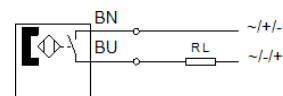


Beskontaktni prekidač SME-8-K-24-S6

Broj artikla: 161756

FESTO

električno, sa Reedovim kontaktom, za pogone sa T-profilom, sa kablom, bez LED-a, toplootporna izvedba.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Oblik	za T slot
Odgovara standardu	EN 60947-5-2
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Uputstva za korišćenje	Only for fixed cable installation
Merna veličina	Pozicija
Metod merenja	Reed magnetni
Temperatura okoline	-40 ... 120 °C
Tačnost ponavljanja	0,2 mm
Digitalni izlaz	sa kontaktom, bipolarno
Funkcija sklopnog elementa	Radni kontakt
Vreme uključivanja	≤ 0,5 ms
Vreme isključivanja	≤ 0,03 ms
Maks. frekvencija prekidača	800 Hz
Maks. izlazna struja	500 mA
Maks. uklopna snaga AC	10 VA
Maks. uklopna snaga DC	10 W
Pad napona	0 V
Najmanja struja opterećenja	0 mA
Otpornost na kratak spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Područje pogonskog napona AC	0 ... 30 V
Područje pogonskog napona DC	0 ... 30 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
Material cable sheath	TPE-S
Vrsta pričvršćenja	stegnuto u T prerezu uzdužno se može uvući u prorez
Pritezni moment	0,2 Nm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	50 g
Boja kućišta	crno
Material housing	Epoksidna smola PET visokolegirani čelik, nerdajući
Temperatura okoline kod pokretnog postepenja kablova	-5 ... 120 °C

Svojstvo	Vrednost
Mehanička zaštita	IP67
Napon izolacije	50 V
Čvrstoća na udarno naprezanje	0,8 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