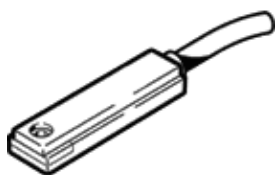
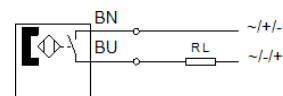


Beskontaktni prekidač SME-8-K-24-S6

Broj artikla: 161756

FESTO

električno, s Reedovim kontaktom, za pogone s T-utorom, s kabelom, bez LED-a, toplootporna izvedba.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Oblik	za T utor
Odgovara normi	EN 60947-5-2
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Upute za korištenje	Only for fixed cable installation
Mjerna veličina	Pozicija
Princip mjerenja	magnetični Reed
Temperatura okoline	-40 ... 120 °C
Točnost ponavljanja	0,2 mm
Uklopni izlaz	s kontaktom, bipolarno
Funkcija sklopnog elementa	Uklopnik
Uklopno vrijeme	≤ 0,5 ms
Isklopno vrijeme	≤ 0,03 ms
Maks. uklopna frekvencija	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 tereta	0 mA
Otpornost na kratki spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Područje pogonskog napona AC	0 ... 30 V
Područje pogonskog napona DC	0 ... 30 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
Material cable sheath	TPE-S
Vrsta pričvršćenja	stegnuto u T utoru uzdužno se može uvući u utor
Pritezni moment	0,2 Nm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	50 g
Boja, kućište	crno
Material housing	Epoksidna smola PET visokolegirani čelik, nehrđajući
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-5 ... 120 °C

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