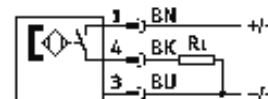


Beskontaktni prekidač SME-10F-DS-24V-K0,3Q-M8D

Broj artikla: 526671

FESTO

električno, s Reedovim kontaktom, za pogone sa senzorskim utorom 10, montaža odozgo, s utikačem M8.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Oblik	za kružni utor
Odgovara normi	DIN EN 60947-5-2
Dozvola	c UL us - Listed (OL)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE
Princip mjerenja	magnetični Reed
Temperatura okoline	-20 ... 60 °C
Uklopni izlaz	s kontaktom, bipolarno
Funkcija sklopnog elementa	Uklopnik
Ponovljivost sklopne vrijednosti	+/- 0,1 mm
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
Otpornost na kratki spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Područje pogonskog napona AC	10 ... 30 V
Područje pogonskog napona DC	10 ... 30 V
Zaštita od zamjene polova	ne
Električni priključak	Kabel s utikačem M8x1 3-polno
Odlazni smjer, priključak	poprijeko
Duljina kabla	0,3 m
Informacija o materijalu, plašt kabla	PUR
Vrsta pričvršćenja	stegnuto u T utoru može se uložiti odozgo u utor
Prítezni moment	0,2 Nm
Težina proizvoda	6,8 g
Informacija o materijalu, kućište	poniklano Mjed PPS TPE-U(PU) visokolegirani čelik, nehrđajući
Indikacija stanja uklapanja	LED žuti
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-5 ... 60 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Napon izolacije	50 V
Čvrstoća na udarno naprezanje	0,8 kV
Stupanj onečišćenja	3