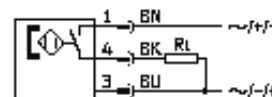
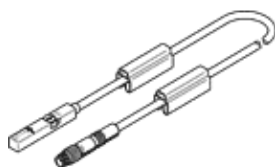


Mejno stikalo SME-8M-DS-24V-K-0,3-M5D

Številka dela: 543864

FESTO

Električen, z Reed kontaktom, za pogone z utorom za senzorje 8, montaža od zgoraj, z vtičem M5.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dovoljenje	C-Tick c UL us - Listed (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE Ustreza RoHS
Princip merjenja	magnetni Reed
Temperatura okolice	-40 ... 70 °C
Izhod stikala	z bipolarnim kontaktom
Stikalni element	Vklopni kontakt
Maks. izhodni tok	500 mA
Maks. izhodni tok v pritrdilnih sklopih	80 mA
Maks. preklopna moč AC	10 VA
Maks. preklopna moč DC	10 W
Maks. preklopna zmogljivost DC v pritrdilnih sklopih	2,4 W
Maks. preklopna zmogljivost AC v pritrdilnih sklopih	2,4 VA
Padec napetosti	1,17 V
Kratkostična odpornost	ne
Odpornost na preobremenitve	ni na voljo
Območje obratovalne napetosti AC	5 ... 30 V
Območje obratovalne napetosti DC	5 ... 30 V
Zaščita pred zamenjavo polov	ne
Električni priključek	Kabel z vtičem M5x0,5 3-polni vrtljiv navoj
Smer izhoda priključka	vzdolž
Pogoji preskušanja voda	Energetska veriga: 5 milijonov ciklov, upogibni polmer 75 mm Upogibna trdnosti po Festo standardu, pogoji preskušanja na zahtevo Pogoji preskušanja na zahtevo
Dolžina kabla	0,3 m
Lastnost vodnika	Standarden + vlečna veriga
Informacije o materialu opláčenja kabla	TPE-U(PU) odporno na olje
Način pritrditve	fiksno privit vstavljen od zgoraj v utor
Masa izdelka	6,3 g
Informacije o materialu ohišja	nikljan Med (medenina) PA TPE-U(PU) visokolegirano jeklo, nerjavno
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP68