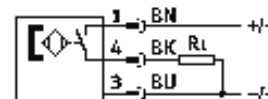
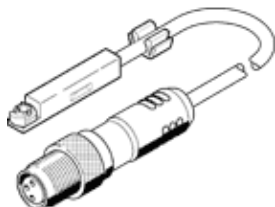


Mejno stikalo SME-8F-DS-24V-K0,3-M5D

Številka dela: 539492

FESTO

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



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Območje obratovalne napetosti DC	10 ... 30 V
Območje obratovalne napetosti AC	10 ... 30 V
Izhod stikala	s kontaktom
Stikalni element	Vklopni kontakt
Maks. izhodni tok	500 mA
Dolžina kabla	0,3 m
Električni priključek	Kabel z vtičem M5x0,5
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Zasnovan na osnovi standarda	DIN EN 60947-5-2
Oblika	za T-utor
Položaj vgradnje	poljuben
Kratkostična odpornost	ne
Merjena veličina	Položaj
Princip merjenja	magnetni Reed
Zaščita pred zamenjavo polov	ne
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Čas izklopa	30 µs
Čas vklopa	0,5 ms
Maks. preklopna moč AC	10 VA
Maks. preklopna moč DC	10 W
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	po EMC smernici EU po nizkonapetostni smernici EU
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 60 °C
Temperatura okolice	-20 ... 60 °C
Dovoljenje	c UL us - Listed (OL)
Pritezni moment	0,6 Nm
Min. premer upogiba kabla	30 mm
Masa izdelka	10 g
Možnost reprodukcije preklopne vrednosti	+/- 0,1 mm
Smer izhoda priključka	vzdolž
Vrsta kabla	LiFy11Y
Način pritrditve	vpjet v T-utor
Barva ohišja	črna
Barva oplaščenja kabla	siva
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Informacije o materialu ohišja	PA
Informacija o materialu, izolacijski ovoj	PVC
Informacije o materialu oplaščenja kabla	PUR
Werkstoffinformation Steckkontakte	Med (medenina) pozlačen