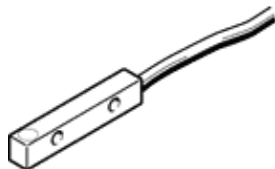


Mejno stikalo SIES-Q8B-NS-K-L

Številka dela: 178292

FESTO

induktivno, s kablom, vklopni kontakt, vklopi negativni potencial.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ustreza standardu	EN 60947-5-2
Dovoljenje	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Imenska vklopna razdalja	1,5 mm
Zagotovljena vklopna razdalja	1,2 mm
Redukcijski faktorji	Aluminij = 0,45 Nerjavno jeklo St 18/8 = 0,8 Baker = 0,4 Medenina = 0,55 jeklo St 37 = 1,0
Temperatura okolice	-25 ... 70 °C
Ponovljivost	0,07 mm
Izhod stikala	NPN
Stikalni element	Vklopni kontakt
Maks. preklopna frekvenca	3.500 Hz
Maks. preklopna frekvenca DC	1.500 Hz
Maks. izhodni tok	200 mA
Padec napetosti	2 V
Kratkostična odpornost	Pulzirajoč
Območje obratovalne napetosti DC	10 ... 30 V
Preostala valovitost	10 %
Tok prostega teka	≤ 10 mA
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse električne priključke
Električni priključek	3-žilni Kabel
Dolžina kabla	2,5 m
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Velikost	8x8x40 mm
Način pritrditve	z notranjim navojem
Način vgradnje	izravnano
Masa izdelka	39 g
Material, ohišje	cinkova tlačna litina kroman nikljan
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Vrsta zaščite	IP67
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L