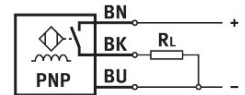


Mejno stikalo SIES-Q5B-PS-K-L

Številka dela: 178291

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
V skladu s standardom	EN 60947-5-2
Odobritev	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV
Nazivna preklopna razdalja	0.8 mm
Zagotovljena preklopna razdalja	0.64 mm
Faktorji zmanjšanja	Aluminij = 0,4 nerjavno jeklo St 18/8 = 0,7 baker = 0,3 medenina = 0,4 jeklo St 37 = 1,0
Temperatura okolice	-25 °C...70 °C
Ponovljivost	0.04 mm
Preklopni izhod	PNP
Funkcija preklopnega elementa	vklopni kontakt
Največja preklopna frekvenca	3000 Hz
Največja preklopna frekvenca DC	3000 Hz
Največji izhodni tok	200 mA
Padec napetosti	2 V
Odpornost proti kratkemu stiku	taktirajoča
Območje delovne napetosti DC	10 V...30 V
Preostala valovitost	10 %
Tok med prostim tekom	10 mA
Zaščito pred obrnjeno polariteto	za vse električne priključke
Električni priključek	3 žile kabel
Dolžina kabla	2.5 m
Material kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Velikost	5 x 5 x 25 mm
Način pritrditve	z notranjim navojem
Način vgradnje	v isti ravnini
Teža izdelka	22 g

Značilnost	Vrednost
Material ohišja	Medenina nikljan
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
Stopnja zaščite	IP67
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Izbira dodatnih informacij o senzorju	posebna zasnova
Električni izhod	PNP
Izbira izvedbe senzorja	standardna