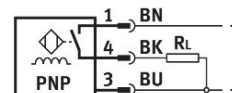


# Mejno stikalo SIES-Q8B-PS-S-L

Številka dela: 178295

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
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Nazivna preklopna razdalja	1.5 mm
Zagotovljena preklopna razdalja	1.2 mm
Faktorji zmanjšanja	aluminij = 0,45 nerjavno jeklo St 18/8 = 0,8 baker = 0,4 medenina = 0,55 jeklo St 37 = 1,0
Temperatura okolice	-25 °C...70 °C
Ponovljivost	0.07 mm
Preklopni izhod	PNP
Funkcija preklopnega elementa	vklopni kontakt
Največja preklopna frekvenca	3500 Hz
Največja preklopna frekvenca DC	1500 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-polni M8x1 Vtič
Velikost	8 x 8 x 59 mm
Način pritrditve	z notranjim navojem
Način vgradnje	v isti ravnini
Teža izdelka	12 g

Značilnost	Vrednost
Material ohišja	cinkova tlačna litina kromirano 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