

Mejno stikalo SIES-V3B-PS-S-L

Številka dela: 150491

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	2 mm
Zagotovljena preklopna razdalja	1.6 mm
Faktorji zmanjšanja	aluminij = 0,45 nerjavno jeklo St 18/8 = 0,7 baker = 0,3 Medenina = 0,5 jeklo St 37 = 1,0
Temperatura okolice	-25 °C...85 °C
Ponovljivost	0.1 mm
Preklopni izhod	PNP
Funkcija preklopnega elementa	vklopni kontakt
Največja preklopna frekvenca	1200 Hz
Največja preklopna frekvenca DC	1200 Hz
Največji izhodni tok v odvisnosti od temperature	200 mA pri ≤ 50 °C 150 mA pri ≤ 85 °C
Padec napetosti	3.2 V
Odpornost proti kratkemu stiku	taktirajoča
Območje delovne napetosti DC	10 V...30 V
Preostala valovitost	10 %
Tok med prostim tekom	30 mA
Zaščito pred obrnjeno polariteto	za vse električne priključke
Električni priključek	3-polni M8x1 Vtič
Velikost	15 x 20 x 30 mm
Način pritrditve	s prehodno izvrtino
Način vgradnje	v isti ravnini
Teža izdelka	120 g
Material ohišja	cinkova tlačna litina
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda

Značilnost	Vrednost
Stopnja zaščite	IP67
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Izbira dodatnih informacij o senzorju	posebna zasnova
Električni izhod	PNP
Izbira izvedbe senzorja	standardna