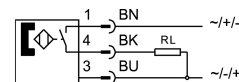


Mejno stikalo SME-10-SL-LED-24

Številka dela: 173212

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnova	za okrogli utor
V skladu s standardom	EN 60947-5-2
Odobritev	RCM Mark
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Napotek za uporabo	Podpora/Pregled senzorjev pogona „Primeren senzor za pogon“
Merilna veličina	Pozicija
Merilno načelo	magnetni REED
Temperatura okolice	-20 °C...70 °C
Ponovljivost	0.2 mm
Preklopni izhod	z bipolarnimi kontakti
Funkcija preklopnega elementa	vklopni kontakt
Čas vklopa	0.6 ms
Čas izklopa	0.05 ms
Največja preklopna frekvenca	500 Hz
Največji izhodni tok	100 mA
Največja preklopna zmogljivost DC	1 W
Padec napetosti	0 Volt
Odpornost proti kratkemu stiku	ne
Odpornost proti preobremenitvi	ni na voljo
Območje delovne napetosti AC	12 Volt...27 Volt
Območje delovne napetosti DC	12 Volt...27 Volt
Zaščito pred obrnjeno polariteto	ne
Električni priključek 1, vrsta priključka	Kabel z vtičem
Električni priključek 1, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-104
Električni priključek 1, število polov/žil	3
Smer izhoda priključka	vzdolžno
Dolžina kabla	0.3 m
Barva kabelskega plašča	siva

Značilnost	Vrednost
Material kableskega plašča	TPE-U(PUR)
Način pritrditve	vpetje v okrogli utor lahko se vstavi vzdolžno v utor
Pritezni moment	0.1 Nm
Položaj vgradnje	poljubno
Teža izdelka	5 g
Barva ohišja	črna
Material ohišja	Medenina, nikljana PPS TPE-U (PU) visoko legirano nerjavno jeklo
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...70 °C
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Izolacijska napetost	50 Volt
Odpornost proti udarni napetosti	0.8 kV
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopnja umazanosti	3