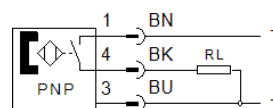
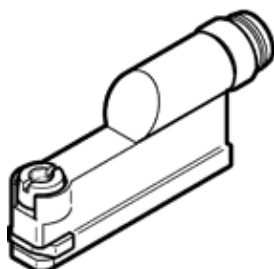


Mejno stikalo SMT-8-SL-PS-LED-24-B

Številka dela: 562019

FESTO

magnetni, brezkontaktni, za T-utor.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oblika	za T-utor
Zasnovan na osnovi standarda	EN 60947-5-2
Dovoljenje	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Certifikat izdajnega oddelka	UL E232949
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Navodila za uporabo	Podpora/pregled sensorja pogona "Primeren senzor za pogon"
Merjena veličina	Položaj
Princip merjenja	magnetorezistiven
Temperatura okolice	-20 ... 70 °C
Ponovljivost	0,2 mm
Izhod stikala	PNP
Stikalni element	Vklopni kontakt
Čas vklopa	≤ 1 ms
Čas izklopa	2 ... 6 ms
Maks. preklopna frekvenca	140 Hz
Maks. izhodni tok	100 mA
Maks. preklopna moč DC	3 W
Padec napetosti	≤ 2 V
Induktivno zaščitno vezje	prilagojen na tuljave MZ, MY, ME
Minimalni bremenski tok	0,1 mA
Zaostali tok	< 0,002 mA
Kratkostična odpornost	da
Odpornost na preobremenitve	na voljo
Dimenzionirana obratovalna napetost DC	24 V
Območje obratovalne napetosti DC	10 ... 30 V
Preostala valovitost	10 %
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse električne priključke
Električni priključek 1, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 1, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran po EN 61076-2-104
Električni priključek 1, število polov/žic	3
Smer izhoda priključka	vzdolž
Material, vtični kontakti	medenina, pozlačena
Način pritrditve	fiksno privit vstavljen vzdolžno v utor
Pritezni moment	0,12 ... 0,4 Nm
Maks. pritezni moment	0,4 Nm
Položaj vgradnje	poljuben
Masa izdelka	4,2 g
Barva ohišja	črna

Značilnost	Vrednost
Material, ohišje	PA
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Vrsta zaščite	IP65 IP68
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L