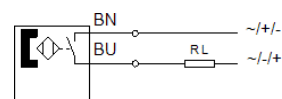
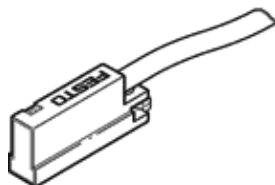


Mejno stikalo SME-8-K-LED-230

Številka dela: 152820

FESTO

električen, z Reed kontaktom, za pogone s T-utorom, s kablom.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oblika	za T-utor
Ustreza standardu	EN 60947-5-2
Dovoljenje	CCC RCM Mark
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po nizkonapetostni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Navodila za uporabo	Podpora/pregled sensorja pogona "Primeren senzor za pogon"
Merjena veličina	Položaj
Princip merjenja	magnetni Reed
Temperatura okolice	-30 ... 60 °C
Ponovljivost	0,2 mm
Izhod stikala	z bipolarnim kontaktom
Stikalni element	Vklopni kontakt
Možnost reprodukcije preklopne vrednosti	+/- 0,1 mm
Čas vklopa	2 ms
Čas izklopa	0,03 ms
Maks. preklopna frekvenca	500 Hz
Maks. izhodni tok	120 mA
Maks. preklopna moč AC	10 VA
Maks. preklopna moč DC	10 W
Padec napetosti	≤ 3,9 V
Induktivno zaščitno vezje	prilagojen na tuljave MZ, MY, ME
Minimalni bremenski tok	5 mA
Zaostali tok	0 mA
Kratkostična odpornost	ne
Odpornost na preobremenitve	ni na voljo
Območje obratovalne napetosti AC	3 ... 230 V
Območje obratovalne napetosti DC	3 ... 230 V
Zaščita pred zamenjavo polov	ne
Električni priključek 1, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 1, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 1, število polov/žic	2
Smer izhoda priključka	vzdolž
Dolžina kabla	2,5 m
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Način pritrditve	vpet v T-utor vstavljen vzdolžno v utor
Pritezni moment	0,2 Nm

Značilnost	Vrednost
Položaj vgradnje	poljuben
Masa izdelka	39 g
Barva ohišja	črna
Material, ohišje	Epoksi smola PET visokolegirano jeklo, nerjavno
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 60 °C
Vrsta zaščite	IP68
Izolacijska napetost	2.500 V
Odpornost na nihanje napetosti	4 kV
Odpornost proti nihanju po DIN/IEC 68 del 2-6	preskušen glede na stopnjo 2
Trajna odpornost proti šokom po DIN/IEC 68 Del 2-82	preskušen glede na stopnjo 2
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Stopnja umazanije	3