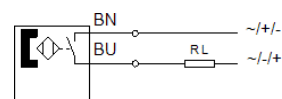
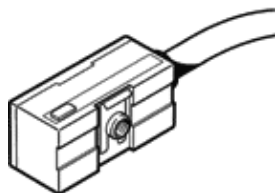


Mejno stikalo SMEO-1-LED-230-K5-B

Številka dela: 160998

FESTO

z Reed kontaktom in LED diodo, brez pritrdilnega seta.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oblika	Blokovna izvedba
Ustreza standardu	EN 60947-5-2
Dovoljenje	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
Merjena veličina	Položaj
Princip merjenja	magnetni Reed
Temperatura okolice	-20 ... 70 °C
Ponovljivost	0,2 mm
Izhod stikala	z bipolarnim kontaktom
Stikalni element	Vklopni kontakt
Čas vklopa	0,5 ms
Čas izklopa	0,03 ms
Maks. preklopna frekvenca	500 Hz
Maks. izhodni tok AC	250 mA
Maks. izhodni tok DC	120 mA
Maks. preklopna moč AC	40 VA
Maks. preklopna moč DC	40 W
Padec napetosti	$\leq 4,5$ V
Zaostali tok	0 mA
Kratkostična odpornost	ne
Odpornost na preobremenitve	ni na voljo
Območje obratovalne napetosti AC	5 ... 250 V
Območje obratovalne napetosti DC	5 ... 200 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	5 m
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, oplaščenje kabla	PVC
Način pritrditve	s priborom
Pritezni moment	2,9 Nm
Položaj vgradnje	poljuben
Masa izdelka	130 g
Barva ohišja	črna
Material, ohišje	Epoksi smola PC

Značilnost	Vrednost
	PET Jeklo TPE-O cinkova tlačna litina
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP67
Odpornost na nihanje napetosti	4 kV
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Stopnja umazanije	3