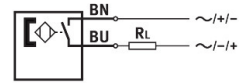


Senzor položaja SMEO-1-LED-230-K5-B

Broj dela: 160998

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Oblik	Blok konstrukcija
Odgovara standardu	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM oznaka
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi o niskom naponu prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK RoHS propisima prema UK propisima za električna pogonska sredstva
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Merna veličina	Pozicija
Princip merenja	magnetni Reed
Temperatura okruženja	-20 °C...70 °C
Preciznost ponavljanja	0.2 mm
Uklopni izlaz	bipolarno sa kontaktima
Funkcija uklopnog elementa	Zatvarač
Vreme uključivanja	0.5 ms
Vreme isključivanja	0.03 ms
Maks. uključna frekvencija	500 Hz
Maks. izlazna struja AC	250 mA
Maks. izlazna struja DC	120 mA
Maks. uklopno vreme AC	40 VA
Maks. uklopna snaga DC	40 W
Pad napona	4.5 V
Preostala struja	0 mA
Otpornost na kratki spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	5 V...250 V
Opseg radnog pritiska DC	5 V...200 V
Zaštita od zamene polova	ne
Električni priključak 1, vrsta priključka	Kabl sa utičnicom
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	otvoreni kraj

Karakteristika	Vrednost
Električni priključak 1, broj polova/žica	2
Smer izvoda priključka	uzdužno
Dužina kabla	5 m
Boja plašta kabla	sivo
Materijal plašta kabla	PVC
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Obrtni momenat pritezanja	2.9 Nm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Težina proizvoda	130 g
Boja kućišta	crno
Materijal kućišta	Epoksidna smola PC PET Čelik TPE-O Cink liven pod pritiskom
Prikaz uklopnog stanja	LED žuti
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-5 °C...70 °C
Vrsta zaštite	IP67
Otpornost na udarni napon	4 kV
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Stepen zaprljanja	3