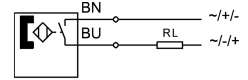


# Senzor položaja SME-1-B

Broj dela: 151668

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Oblik	Blok konstrukcija
Odgovara standardu	DIN EN 60947-5-2
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	1 A
Maks. izlazna struja AC	1 A
Maks. izlazna struja DC	1 A
Maks. uklopno vreme AC	40 VA
Maks. uklopna snaga DC	40 W
Pad napona	0 V
Preostala struja	0 mA
Otpornost na kratki spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	0 V...250 V
Opseg radnog pritiska DC	0 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	2.5 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
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-5 °C...70 °C
Vrsta zaštite	IP67
Napon izolacije	250 V
Otpornost na udarni napon	4 kV
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Stepen zaprljanja	3