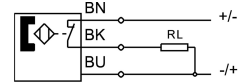
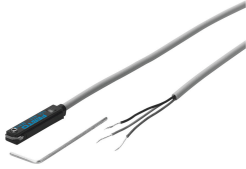


Senzor položaja SME-8-O-K-LED-24

Broj dela: 160251

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Oblik	za T-žleb
Odgovara standardu	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM oznaka
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK RoHS propisima
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Napomena o korišćenju	Podrška / Pregled pogona senzora „Odgovarajući senzor za pogon“
Merna veličina	Pozicija
Princip merenja	magnetni Reed
Temperatura okruženja	-40 °C...60 °C
Preciznost ponavljanja	0.2 mm
Uklopni izlaz	bipolarno sa kontaktima
Funkcija uklopnog elementa	Otvarač
Vreme uključivanja	2 ms
Vreme isključivanja	0.2 ms
Maks. uključna frekvencija	500 Hz
Maks. izlazna struja	50 mA
Maks. uklopno vreme AC	1.5 VA
Maks. uklopna snaga DC	1.5 W
Pad napona	2.5 V
Otpornost na kratki spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	12 V...30 V
Opseg radnog pritiska DC	12 V...30 V
Zaštita od zamene polova	ne
Električni priključak 1, vrsta priključka	Kabl sa utičnicom
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	otvoreni kraj
Električni priključak 1, broj polova/žica	3
Smer izvoda priključka	uzdužno
Dužina kabla	7.5 m

Karakteristika	Vrednost
Boja plašta kabla	sivo
Materijal plašta kabla	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	stegnuto u T-žlebu može se uzdužno ugurati u žleb
Obrtni momenat pritezanja	0.2 Nm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Težina proizvoda	50 g
Boja kućišta	crno
Materijal kućišta	Epoksidna smola PC PET visokolegirani čelik, nerđajući
Prikaz uklopnog stanja	LED žuti
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-5 °C...60 °C
Vrsta zaštite	IP67
Napon izolacije	50 V
Otpornost na udarni napon	0.8 kV
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Stepen zaprljanja	3