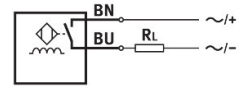
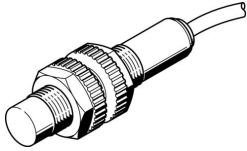


Senzor položaja SIED-M18NB-ZS-K-L-PA

Broj dela: 538337

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Oblik	okrugli
Odgovara standardu	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM oznaka c UL us – Listed (OL)
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
Princip merenja	induktivno
Projektovano isključno odstojanje	8 mm
Obezbeđeno isključno odstojanje	6.48 mm
Faktori redukcije	Aluminijum = 0,35 - 0,5 Nerđajući čelik St 18/8 = 0,6 - 1,0 Bakar = 0,25 - 0,45 Mesing = 0,35 - 0,5 Čelik St 37 = 1,0
Temperatura okruženja	-25 °C...70 °C
Preciznost ponavljanja	0.16 mm
Uklopni izlaz	bez kontakta 2-žično
Funkcija uklopnog elementa	Zatvarač
Histereza	0.24 mm...1.2 mm
Maks. frekvencija uključivanja DC	20 Hz
Maks. frekvencija uključivanja AC	20 Hz
Maks. izlazna struja	300 mA
Pad napona	6 V
Min. struja pod opterećenjem	3 mA
Otpornost na kratki spoj	ne
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	20 V...250 V
Opseg radnog pritiska DC	10 V...300 V
Mrežna frekvencija	50 Hz...60 Hz
Struja u praznom hodu	1.5 mA
Zaštita od zamene polova	za sve elektronske priključke

Karakteristika	Vrednost
Električni priključak	2-žilni Kabl sa utičnicom
Dužina kabla	2.5 m
Materijal plašta kabla	PVC
Materijal izolacionog omotača	PVC
Veličina konstrukcije	M18
Vrsta pričvršćenja	sa osiguravajućom navrtkom
Obrtni momenat pritezanja	2 Nm
Vrsta ugradnje	nije u ravni
Težina proizvoda	123 g
Materijal kućišta	PA-ojačan
Prikaz uklopnog stanja	LED žuti
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	0 °C...70 °C
Vrsta zaštite	IP65 IP67
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	4 - izuzetno jaka izloženost koroziji
Dodatna informacija o izboru senzora	za jednosmerni i naizmenični napon
Električni izlaz	bez kontakta 2-žično
Izbor izvedbe senzora	Kućište od poliamida