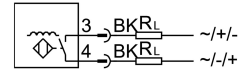
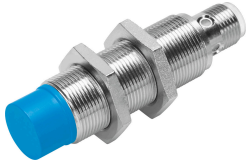


# Senzor položaja SIED-M18NB-ZS-S-L

Broj dela: 538275

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
Princip merenja	induktivno
Projektovano isključno odstojanje	8 mm
Obezbeđeno isključno odstojanje	6.5 mm
Faktori redukcije	Aluminijum = 0,4 Nerdajući čelik St 18/8 = 0,7 Bakar = 0,3 Mesing = 0,4 Čelik St 37 = 1,0
Temperatura okruženja	-25 °C...85 °C
Preciznost ponavljanja	0.2 mm
Uklopni izlaz	bez kontakta 2-žično
Funkcija uklopnog elementa	Zatvarač
Histereza	0.03 mm...1.9 mm
Maks. frekvencija uključivanja DC	340 Hz
Maks. frekvencija uključivanja AC	25 Hz
Maks. izlazna struja	300 mA
Pad napona	8 V
Min. struja pod opterećenjem	5 mA
Otpornost na kratki spoj	ne
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	20 V...265 V
Opseg radnog pritiska DC	20 V...320 V
Mrežna frekvencija	50 Hz
Struja u praznom hodu	1.5 mA
Zaštita od zamene polova	za sve elektronske priključke
Električni priključak	2-polni M12x1 Priključak
Veličina konstrukcije	M18

Karakteristika	Vrednost
Vrsta pričvrščenja	sa osiguravajućom navrtkom
Obrtni momenat pritezanja	30 Nm
Vrsta ugradnje	nije u ravni
Težina proizvoda	50 g
Materijal kućišta	Mesing PA niklovano
Prikaz uklopnog stanja	LED žuti
Vrsta zaštite	IP67
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Dodatna informacija o izboru senzora	za jednosmerni i naizmenični napon
Električni izlaz	bez kontakta 2-žično
Izbor izvedbe senzora	Standard