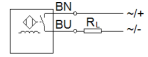
## sensore di finecorsa SIED-M18NB-ZS-K-L-PA

Codice prodotto: 538337

Con cavo, montaggio non schermato.







## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Rotonda
Conforme alla norma	EN 60947-5-2
Omologazione	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Principio di misurazione	Induttivo
Distanza di commutazione nominale	8 mm
Distanza di commutazione assicurata	6,48 mm
Fattori di riduzione	Alluminio = 0,35 - 0,5
	Acciaio inossidabile St 18/8 = 0,6 - 1,0
	Rame = 0,25 - 0,45
	Ottone = 0,35 - 0,5
	Acciaio St 37 = 1,0
Temperatura ambiente	-25 70 °C
Precisione di ripetizione	0,16 mm
Uscita di commutazione	Senza contatto a 2 fili
Funzione elemento di commutazione	Contatto Normalmente Aperto
Isteresi	0,24 1,2 mm
Frequenza di commutazione max., CC	60 Hz
Frequenza di commutazione max., CA	20 Hz
Corrente di uscita max.	300 mA
Caduta di tensione	<= 6 V
Corrente di carico min.	3 mA
Resistenza ai cortocircuiti	No
Intervallo tensione d'esercizio CA	20 250 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	10 300 V
Frequenza di rete	50 60 Hz
Corrente a vuoto	<= 1,5 mA
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutti le connessioni elettriche
Connessione elettrica	2 conduttori
	Cavo
Lunghezza cavo	2,5 m
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Materiale guaina isolante	PVC
Taglia	M18
Fissaggio	Con controdado
Coppia di serraggio	2 Nm
Montaggio	Non a filo
Peso	123 g
Materiale del corpo	PA rinforzato
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Temperatura ambiente con cablaggio libero	0 70 °C
Grado di protezione	IP65
	IP67
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - stress da corrosione molto elevato