

Sensore di finecorsa SIEF-M8NB-NS-S-L

Codice prodotto: 538309

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Progettazione	Circolare
Conforme allo standard	EN 60947-5-2
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM Omologazione c UL us (OL)
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme Direttiva bassa tensione UE Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
Principio di misura	Induttivo
Distanza nominale operativa	4 mm
Distanza operativa assicurata	3.24 mm
Fattori di riduzione	Alluminio = 1,0 Acciaio inossidabile St 18/8 = 1,0 Rame = 1,0 Ottone = 1,0 Acciaio St 37 = 1,0
Temperatura ambiente	-30 °C...85 °C
Precisione di ripetizione	0.08 mm
Uscita di commutazione	NPN
Funzione elemento di commutazione	Contatto N/A
Isteresi	0.12 mm...0.6 mm
Max. frequenza di commutazione DC	2000 Hz
Max. corrente di uscita	150 mA
Caduta di tensione	1.8 V
Corrente nominale di corto circuito	Pulsato
Intervallo di tensione d'esercizio DC	10 V...30 V
Ondulazione residua	10 %
Corrente di alimentazione a vuoto	15 mA
Protezione da inversione di polarità	Per tutti i collegamenti elettrici
Collegamento elettrico	A 3 poli M8x1 Connettori maschio
Dimensione	M8

Caratteristica	Valore
Tipo di montaggio	Tramite controdado Non allineato
Coppia di serraggio	10 Nm
Peso prodotto	19 g
Materiale corpo	PA Acciaio inossidabile ad alta lega
Indicazione dello stato di commutazione	LED giallo
Grado di protezione	IP67
Immunità ai campi magnetici	Campo magnetico diretto e alternante
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - Estrema sollecitazione da corrosione
Informazioni supplementari per la selezione del sensore	con fattore di riduzione 1 - resistente al campo magnetico
Uscita elettrica	NPN
Selezione del tipo di sensore	Standard