

Sensore di finecorsa SIEN-M12B-NO-S-L

Codice prodotto: 150405

FESTO



 [General operating condition](#)

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme allo standard	EN 60947-5-2
Simbolo	00992831
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM Omologazione c UL us (OL)
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	secondo le norme RoHS del Regno Unito (UK-R)
Distanza nominale operativa	2 mm
Distanza operativa assicurata	1.62 mm
Fattori di riduzione	Alluminio = 0,4 Acciaio inossidabile St 18/8 = 0,6 Rame = 0,3 Ottone = 0,5 Acciaio St 37 = 1,0
Temperatura ambiente	-25 °C ... 70 °C
Precisione di ripetizione a condizioni costanti	0,1 mm
Uscita di commutazione	NPN
Funzione elemento di commutazione	Contatto N/C
Isteresi	≤0.18 mm
Frequenza massima di commutazione	3000 Hz
Max. corrente di uscita	200 mA
Caduta di tensione	≤2 V
Circuito induttivo di protezione	Integrato
Corrente nominale di corto circuito	Pulsato
Intervallo di tensione d'esercizio DC	10 V ... 30 V
Ondulazione residua	± 10%
Corrente di alimentazione a vuoto	≤10 mA
Protezione da inversione di polarità	Per tutti i collegamenti elettrici
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	4
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	non ruotante
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio compatibile	Compatibile con chiusura a avvitare
Dimensione	M12x1
Tipo di montaggio	Tramite controdado
Tipo di montaggio	Allineato
Peso prodotto	30 g

Caratteristica	Valore
Materiale corpo	PBTP Ottone nichelato
Indicazione dello stato di commutazione	LED giallo
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C ... 70 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Informazioni supplementari per la selezione del sensore	con distanza di commutazione standard
Uscita elettrica	NPN
Selezione del tipo di sensore	Standard