

Sensore induttivo

NMB1,5-8GM50-E2-FE-V1

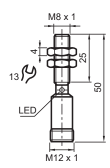
- Superficie attiva acciaio inox
- Ampiezza di rilevamento 1,5 mm
- A 3 fili DC







Dimensioni

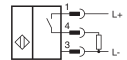


Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	s _n	1,5 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 1,215 mm

Dati tecnici		
Elemento di comando		Oggetti ferromagnetici
Fattore di riduzione r _{Al}		0
Fattore di riduzione r _{Cu}		0
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0.4 - 0.7
Fattore di riduzione r _{St37}		1
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U _B	10 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	80 Hz
Isteresi	Н	5 15 tipico 10 %
Protezione da scambio di polarità		sì
Protezione da cortocircuito		sì
Caduta di tensione	U_{d}	≤2 V
Corrente di esercizio	IL	≤ 100 mA
Consumo corrente		≤ 15 mA
Corrente residua	l _r	≤ 10 µA
Indicatori / Elementi di comando		
Visualizzatore di stato		LED rosso: Uscita
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli
Materiale della scatola		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Grado di protezione		IP67
Dimensioni		
Lunghezza		50 mm
Diametro		8 mm

Collegamento



Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
1		RK