

Sensore induttivo

NBN8-18GM50-E2-C-V1

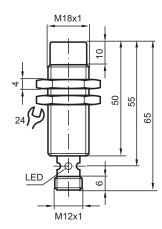
- 8 mm non allineato
- resistente alla saldatura







Dimensioni

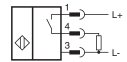


Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	s_n	8 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 6,48 mm

Dati tecnici		
Fattore di riduzione r		0,3
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,2
Fattore di riduzione r _{1,4301}		0,6
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_{B}	10 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 500 Hz
Isteresi	H	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U _d	≤3 V
Corrente di esercizio	I _L	0 200 mA
Corrente residua	I _r	0 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	I ₀	≤ 17 mA
Campo magnetico continuo	B	150 mT
Campo magnetico alternato	В	150 mT
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		Foro multiplo-LED, giallo
Conformità agli standard e alle direttive		1 oro multiplo EED, glano
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
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
Sezione filo		-
Materiale della scatola		Ottone, rivestito in PTFE
Superficie anteriore		PPS
Grado di protezione		IP67
Dimensioni		
Lunghezza		50 mm
Diametro		18 mm

Collegamento



Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		DΚ