

NMB5-18GM85-US-C-FE-V12



- Ampiezza di esplorazione 5 mm
- A 2 fili AC/DC
- Immune al campo di saldatura
- Rivestimento in scorie di saldatura
- Oggetti ferromagnetici



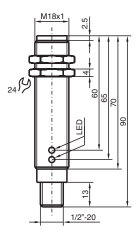








Dimensioni



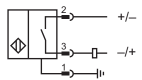
Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		Due fili
Distanza di comando misura	Sn	5 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		AC/DC
Distanza di comando sicura	sa	0 4,05 mm
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
Fattore di riduzione r _{Ms}		0
Tipo di uscita		2-fili
Dati specifici		
Frequenza di commutazione	f	0 5 Hz
Isteresi	Н	3 15 tipico 5 %

Dati tecnici

Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤7 V
Corrente di misura d'esercizio	l _e	8 200 mA AC/DC
Corrente residua	l _r	≤1,3 mA
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo
Indicazione errore		LED, verde/giallo (lampeggio con alternazione) Indicatore cortocircuiti/sovraccarichi
Intensità dei campi magnetici alternati		250 mT
Intensità dei campi magnetici continui		250 mT
Dati elettrici		
Corrente di misura d'esercizio	U _e	20 250 V AC/DC
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
Norme		EN IEC 60947-5-2
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina 1/2"-20 UN, tripolare
Materiale della scatola		Xylan rivestito - Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		Xylan rivestito - Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Grado di protezione		IP67
Dimensioni		
Lunghezza		90 mm
Diametro		18 mm

Collegamento



Assegnazione collegamento



Assegnazione collegamento

Colori dei conduttori

1 | GN 2 | RD/BK 3 | RD/WH