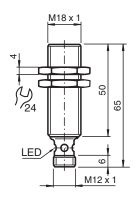


Sensore induttivo NRB8-18GM50-E2-C-V1

- Fattore di riduzione= 1
- Resistente ai campi magnetici
- resistente alla saldatura



Dimensioni



Dati tecnici

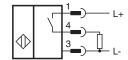
Dati generali

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	Sn	8 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 6,48 mm
Fattore di riduzione r _{AI}		1
Fattore di riduzione r _{Cu}		1
Fattore di riduzione r _{1.4301}		1
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	0 600 Hz
Isteresi	Н	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta

Dati tecnici

Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U _d	≤ 2 V
Tensione nominale isolamento	U_{BIS}	60 V
Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
Corrente residua	l _r	0 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	Io	≤ 14 mA
Ritardo di disponibilità	t _v	max. 15 ms
Campo magnetico continuo	В	200 mT
Campo magnetico alternato	В	200 mT
Display stato elettrico		Foro multiplo-LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		1393 a
Durata del'utilizzo (T _M)		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Conformità agli standard e alle direttive		
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		
Classe di protezione		II
Tensione nominale isolamento	Ui	60 V
Resistenza nominale alla tensione impulsiva	U_{imp}	800 V
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose Class 2 Power Source
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)
Temperatura di stoccaggio		-40 85 °C (-40 185 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli
Materiale della scatola		Ottone, rivestito in PTFE
Superficie anteriore		PPS
Grado di protezione		IP67
Peso		43 g
Informazioni generali		
Dotazione		Fornitura con 2 dadi zigrinati

Collegamento



Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessori



BF 18 Flangia di fissaggio, 18 mm



V1-G-OR2M-POC

Connettore femmina a terminale singolo M12 diritto con codifica A, 4 pin, cavo in POC resistente ai cordoni di saldatura arancione, adatto per applicazioni robotiche, resistente alla torsione, resistente all'olio, reticolato molecolarmente