

# Sensore induttivo NRB8-18GM50-E34-C-V1

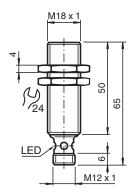
- Fattore di riduzione= 1
- Resistente ai campi magnetici
- resistente alla saldatura







#### Dimensioni



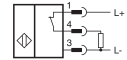
#### Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
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 <sub>Al</sub>		1
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		1
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		1
Fattore di riduzione r <sub>St37</sub>		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

Dati tecnici		
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U <sub>d</sub>	≤2 V
Tensione nominale isolamento	$U_{BIS}$	60 V
Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	I <sub>0</sub>	≤ 14 mA
Ritardo di disponibilità	t <sub>v</sub>	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 <sub>d</sub>		1393 a
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
Norme		EN IEC 60947-5-2
Omologazioni e certificati		
Classe di protezione		II
Tensione nominale isolamento	Ui	60 V
Resistenza nominale alla tensione impulsiva	$U_{\text{imp}}$	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
Materiale della scatola		Ottone, rivestito in PTFE
Superficie anteriore		PPS
Grado di protezione		IP67
Connettore		
Filettatura		M12 x 1
Numero di poli		4
Peso		43 g
Dimensioni		
Lunghezza		65 mm
Diametro		18 mm
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