

### Sensore induttivo

# NMB2-12GM65-E2-FE-V1

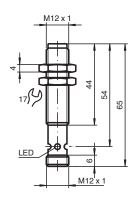
- Superficie attiva acciaio inox
- Ampiezza di esplorazione 2 mm
- A 3 fili DC
- Oggetti ferromagnetici







#### Dimensioni



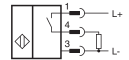
#### Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	s <sub>n</sub>	2 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 1,62 mm
Elemento di comando		Oggetti ferromagnetici
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		0,25
Fattore di riduzione r <sub>1.4571</sub>		0,1
Fattore di riduzione r <sub>St37</sub>		1
Fattore di riduzione r <sub>Ms</sub>		0
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	$U_B$	10 30 V DC

### Dati tecnici

Frequenza di commutazione	f	100 Hz
Isteresi	Н	3 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_d$	≤2 V DC
Corrente di esercizio	IL	≤ 200 mA
Consumo corrente		< 14 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	≤ 10 µA
Parametri Functional Safety		
MTTF <sub>d</sub>		990 a
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Indicatori / Elementi di comando		
Visualizzatore di stato		Dual LED quadruplo Verde: corrente Giallo: uscita
Conformità agli standard e alle direttive		
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		-40 70 °C (-40 158 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina V1 (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 / IP68 / IP69K - dipende dal cavo di connessione in base alla specifica dei cavi
Dimensioni		
Lunghezza		65 mm
Diametro		12 mm

### Collegamento



# Assegnazione collegamento





# Assegnazione collegamento

Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK