

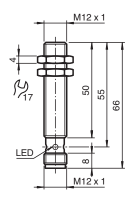
## Sensore induttivo

## NBB4-12GM50-E0-V1-M1

- 4 mm allineato
- Maggiore distanza di commutazione
- Ampio intervallo di variazione della temperatura -40 ... +85 °C
- Con maggiore densità, modo di protezione / IP69K
- Approvazione del tipo E1



### **Dimensioni**



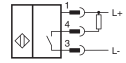
### Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		NPN
Distanza di comando misura	$s_n$	4 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 3,24 mm
Elemento di comando		Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,4
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,3
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		0,75
Fattore di riduzione r <sub>Ms</sub>		0,45
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	$U_B$	7 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 2200 Hz

www.pepperl-fuchs.com

Dati tecnici		
Isteresi	Н	tip. 5%
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_{d}$	≤2 V
Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tipico 4 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Ritardo di disponibilità	t <sub>v</sub>	≤ 100 ms
Display stato elettrico		Foro multiplo-LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF <sub>d</sub>		1484 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 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 EN 12895: 2015
Omologazioni e certificati		
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.
Omologazione E1		10R-04
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-40 85 °C (-40 185 °F)
Temperatura di stoccaggio		-40 85 °C (-40 185 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina M12 x 1 , tripolare
Materiale della scatola		Ottone, nichelato
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP68 / IP69K
Peso		20 g
Informazioni generali		
Dotazione		Fornitura con 2 dadi zigrinati

# Collegamento



### Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

BN WH 2 3 4 BU BK

### Caratteristiche tecniche

Ampiezze disturbi condotti su linee in base a

ISO 7637-2:

Impulso 1 2a 2b 3a 3b 4 Grado nitidezza III III III III Ш Ш Criterio guasto A A С Α Α C

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Grado nitidezza EN 61000-4-3: 36 V/m (80...2500 MHz)

Grado nitidezza IV EN 61000-4-4: 2 kV Grado nitidezza Ш

EN 61000-4-6: 30 V (0,01...80 MHz)

Grado nitidezza EN 55011: classe A

#### **Accessori**

BF 12	Flangia di fissaggio, 12 mm
V1-G-2M-PUR	Connettore femmina a terminale singolo M12 diritto con codifica A, 4 pin, cavo in PUR grigio
V1-W-2M-PUR	Connettore femmina a terminale singolo M12 angolato con codifica A, 4 pin, cavo in PUR grigio