

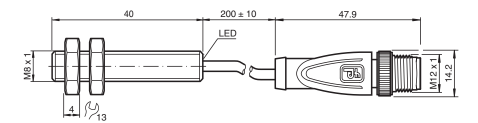
## Sensore induttivo

# NBB2-8GM40-E2-0,2M-PUR-V1

- 2 mm allineato
- Maggiore distanza di commutazione
- Ampio intervallo di variazione della temperatura -40 ... +85 °C



#### Dimensioni



#### Dati tecnici

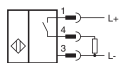
Dati generali

<u> </u>		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	Sn	2 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 1,62 mm
Elemento di comando		Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm
Fattore di riduzione r <sub>AI</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>		0,5
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	5 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 6000 Hz
Isteresi	Н	tip. 5%
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_{\text{d}}$	≤1,5 V
Corrente di esercizio	IL	0 100 mA
Corrente residua	$I_r$	0 0,2 mA
Corrente in assenza di carico	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA

7
- >
9
,
4
•
L
I
ς
ч
т
Q
7
C
õ
•
7
C
•
7
C
-
7
C
ò
C
9
3
9
9
5
3
(
*
٠
÷
•
0
÷
(
۵
C
C
•
7
C
^
7
C
ĉ
č
•
:
9
9
(
.!
7
è
•
÷
•
(
*
(
C
_

Dati tecnici		
Ritardo di disponibilità	t <sub>v</sub>	≤ 100 ms
Display stato elettrico		LED, giallo
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		
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		-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 , 4 poli con PUR Cavo 200 mm
Sezione filo		0,14 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola		Ottone, nichelato
Superficie anteriore		LCP
Grado di protezione		IP65 / IP66 / IP67
Dimensioni		
Lunghezza		40 mm
Diametro		8 mm
Informazioni generali		
Dotazione		2 dadi esagonali inclusi

# Collegamento



## Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

2 WH BU