

# Sensore induttivo NCB4-12GM40-Z5-V1

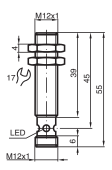
- 4 mm allineato
- 2 filli DC
- Maggiore distanza di commutazione







#### Dimensioni

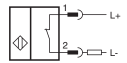


#### Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		Due fili
Distanza di comando misura	Sn	4 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 3,06 mm
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,49
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,47
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		0,76
Tipo di uscita		2-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	3,5 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 1000 Hz
Protezione da scambio di polarità		conduttore de poli
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U <sub>d</sub>	≤ 3,5 V

Deriva termica		± 15%
Corrente di esercizio	IL	2 100 mA
Corrente residua	$I_r$	0,4 0,6 mA tipico 0,5 mA
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
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) -4025 °C (-4013 °F) (Deviazione 15%)
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, nichelato
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67

### Collegamento



## Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK