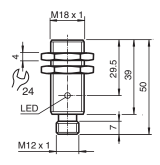


Sensore induttivo NBB5-18GH40-E2-V1

- 5 mm allineato
- custodia in acciaio di alta qualità V4A/316L



Dimensioni



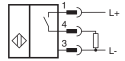
Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	Sn	5 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 4,05 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,3
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,25
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,7
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U _B	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 1000 Hz
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤3 V

Dati tecnici

Corrente di esercizio	IL	0 100 mA
Corrente residua	l _r	$0 \dots 0,5$ mA tipico 0,1 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	I_0	≤ 15 mA
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		2010 a
Durata del'utilizzo (T _M)		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
Omologazioni e certificati		
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)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli
Materiale della scatola		Acciaio inox 1.4404 / AISI 316L
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	l sk

Accessori BF 18 Flangia di fissaggio, 18 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