

Sensore induttivo NCB40-FP-A2-P1-V1

Linea comfort

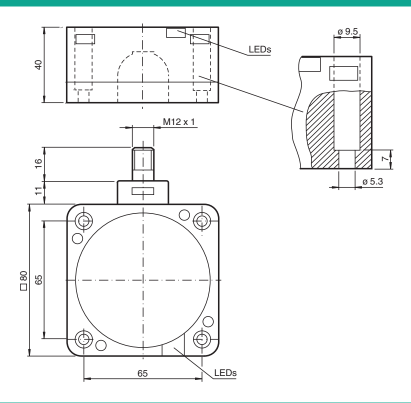








Dimensioni

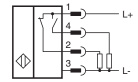


Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		complementare
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	s _n	40 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 32,4 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,25
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,23
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,85

Dati tecnici		
Tipo di uscita		4-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U _B	10 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 80 Hz
Isteresi	Н	tipico 3 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U _d	≤3 V
Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
Corrente residua	I _r	0 0,5 mA
Corrente in assenza di carico	Io	≤ 20 mA
Ritardo di disponibilità	t _v	≤ 300 ms
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		630 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 UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		Certified by China Compulsory Certification (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		PBT
Superficie anteriore		PBT
Parte inferiore della scatola		PBT
Grado di protezione		IP68

Collegamento



Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
1		RK

Condizioni di installazione

Questi sensori sono particolarmente adatti al montaggio a filo in impianti di trasporto a pavimento. Facendolo combaciare in piastre metalliche per il pavimento, l'interruttore è ben protetto da danni meccanici.

L'interruttore di prossimità e la piastra metallica per il pavimento possono essere montati reciprocamente a filo e senza spazi (senza pericolo di lesioni).

L'elevata distanza di commutazione garantisce un rilevamento sicuro e quindi il controllo e il comando dell'impianto di trasporto a pavimento.

