









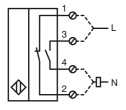
## Codifica d'ordine

NCB40-FP-W-P2

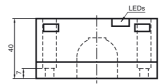
#### Caratteristiche

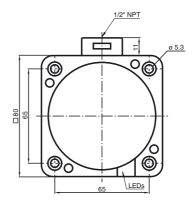
- Linea comfort
- 40 mm allineato

#### **Allacciamento**



## **Dimensioni**





# Dati tecnici

Dati	i general	ı
------	-----------	---

Funzione di un elemento di commu	tazione	ACContatto NO/contatto NC
Distanza di comando misura	s <sub>n</sub>	40 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		AC
Distanza di comando sicura	sa	0 32,4 mm
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,25
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,23
Fattore di riduzione r <sub>V2A</sub>		0,85
Dati specifici		
Tensione di esercizio	UB	20 253 V

Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	20 253 V
Frequenza di commutazione	f	0 20 Hz
Isteresi	Н	tipico 3 %
Protezione da cortocircuito		no
Caduta di tensione	$U_d$	≤ 5 V tip. 4V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		≤ 4000 mA
Corrente di esercizio	ΙL	5 500 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0,3 1 mA tipico 0,7 mA
Indicatore della tensione di esercizi	io	LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo

Condizioni ambientali	, 0
Temperatura ambiente	-25 70 °C (-13 158 °F

Dati meccanici		
Tipo di collegamento	Morsetti a vite	
Sezione filo	fino a 2,5 mm <sup>2</sup>	
Materiale della scatola	PBT	
Superficie anteriore	PBT	

Materiale della scatola	PBI
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP68
Indicazione	<sup>1)</sup> Nel caso di un intervallo di variazione della temperatura al di sotto di 0 °C, tensione di esercizio ammessa U <sub>b</sub> 80253 V Fusibile apparecchio≤ 2 A (fusibile rapido) secondo IEC 60127-2 Foglio 1 Raccomandazione: controllare il funzionamento dell'apparecchio

dopo il cortocircuito.

### Conformità alle norme e alle direttive

Conformita alle norme	
Norme	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:2007

#### Omologazioni e certificati

omoroguziom o continuati	
omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC	Cartified by China Compulsory Cartification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com

Questi sensori sono particolarmente indicati per l'installazione a livello nei trasportatori a pavimento. Grazie all'installazione adattabile nelle piastre di fondo metalliche, il commutatore è ulteriormente protetto dai danni meccanici. Il rilevatore di prossimità e le lastre di fondo metalliche possono essere montati a livello e l'uno accanto alle altre senza fessure (assenza di rischio fisico). L'elevata distanza di lavoro garantisce un rilevamento sicuro, nonché il controllo e il comando del trasportatore a pavimento.

