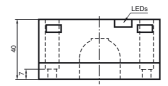
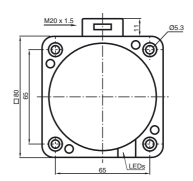
# **Dimensioni**





# C€







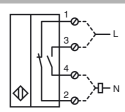
# Codifica d'ordine

NCB40-FP-W-P1

#### Caratteristiche

- Linea comfort
- 40 mm allineato

## **Allacciamento**



#### Dati tecnici

Duu	gener	uII			
E		-IC	-1	-11	

Funzione di un elemento di commut	azione	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

#### 0

Dati specifici			
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 <sub>d</sub>	≤ 5 V tip. 4V	
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		≤ 4000 mA	
Corrente di esercizio	ال	5 500 mA	
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0,3 1 mA tipico 0,7 mA	
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde	
Display stato elettrico		LED, giallo	

# Condizioni ambientali

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
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

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

#### Omologazioni e certificati

•	
omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC	Certified by China Compulsory Certification (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.

