

**(**E

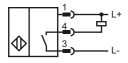
## Codifica d'ordine

NBN30-L1-E0-V1

## Caratteristiche

- Linea base
- · 30 mm non allineato

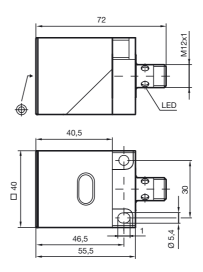
## **Allacciamento**





Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

## **Dimensioni**



Deti teeniei		
Dati tecnici		
Dati generali		
Funzione di un elemento di commu	tazione	Contatto NONPN
Distanza di comando misura	Sn	30 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	sa	0 24,3 mm
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,5
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,45
Fattore di riduzione r <sub>V2A</sub>		0,85
Dati specifici		
Tensione di esercizio	$U_{R}$	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 150 Hz
Isteresi	Н	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_d$	≤3 V
Corrente di esercizio	ΙL	0 200 mA
Corrente residua	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA tipico 0,1 μA
Corrente a vuoto	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Display stato elettrico		Foro multiplo-LED, giallo
Conformità alle norme		
Norme		IEC / EN 60947-5-2:2004
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (248 343 K)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		V1-Spina dell'apparecchio
Materiale della scatola		PBT
Superficie anteriore		PBT
Classe di protezione		IP67

www.pepperl-fuchs.com