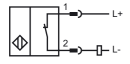


**(**E

# Codifica d'ordine

## NBB10-30GM40-Z1-V1

## **Allacciamento**

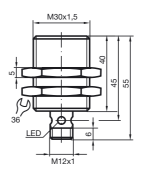




Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

## **Dimensioni**



### Dati tecnici

Dati tecnici		
Dati generali		
Funzione di un elemento di commutazione		Contatto NCDC
Distanza di comando misura	s <sub>n</sub>	10 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	sa	0 8,1 mm
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,3
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,25
Fattore di riduzione r <sub>V2A</sub>		0,7
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	5 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 150 Hz
Isteresi	Н	1 10 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		tolleranza
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_d$	≤ 5 V
Corrente di esercizio	IL	2 100 mA
Corrente di esercizio minima	l <sub>m</sub>	2 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tipico
Display stato elettrico		Foro multiplo-LED, giallo
Conformità alle norme		
Norme		IEC / EN 60947-5-2:2004
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dati meccanici		
Versione cavi		PA
Materiale della scatola		Ottone, nichelato
Superficie anteriore		PBT
Classe di protezione		IP67