



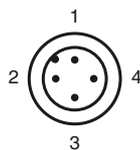
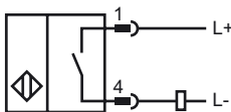
Codifica d'ordine

NBB10-30GM50-Z0-V1

Caratteristiche

- Linea base
- 10 mm allineato

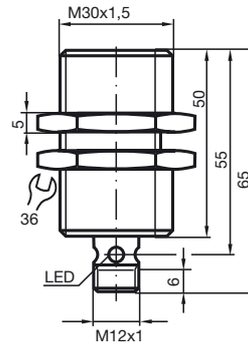
Allacciamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione Contatto NODC	
Distanza di comando misura	s_n 10 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 8,1 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,3
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,25
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,7

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B 6 ... 60 V
Frequenza di commutazione	f 0 ... 700 Hz
Isteresi	H 1 ... 10 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità	tolleranza
Protezione da cortocircuito	no
Caduta di tensione	U_d \leq 6 V
Corrente di esercizio	I_L 4 ... 100 mA
Corrente residua	I_r 0 ... 1 mA tipico 0,7 mA
Display stato elettrico	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
Versione cavi	PA
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67
Note	Modello non più prodotto

Data di edizione: 2009-05-28 15:57 Data di stampare: 2009-05-28 032057_ITA.xml