



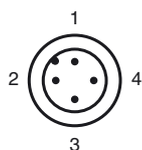
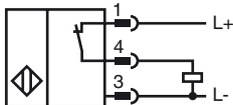
Codifica d'ordine

NBB20-L2M-E34-V1

Caratteristiche

- Linea base
- 20 mm allineato
- A 3 fili DC
- A 4 fili DC
- Indicatore LED quadruplo

Allacciamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessori

V1-G
Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

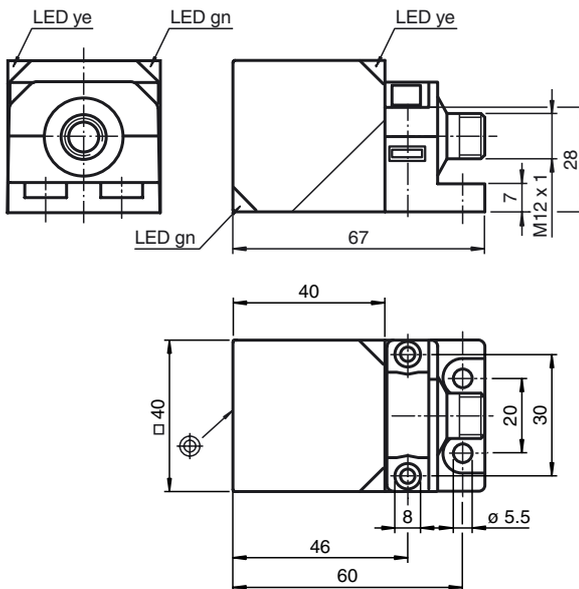
V1-W
Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

V1-W-2M-PUR
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PUR

V1-G-2M-PUR
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PUR

MHW 01

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NCPNP
Distanza di comando misura	s_n 20 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 16,2 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,33
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,31
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,74
Fattore di riduzione r_{Ms}	0,41

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B 10 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione	f 0 ... 150 Hz
Isteresi	H tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione	U_d \leq 2 V
Corrente di esercizio	I_L 0 ... 200 mA
Corrente residua	I_r 0 ... 0,5 mA
Corrente a vuoto	I_0 \leq 20 mA
Ritardo di disponibilità	t_v 80 ms
Indicatore della tensione di esercizio	LED, verde
Display stato elettrico	LED, giallo

Caratteristiche sicurezza funzionale

MTTF _d	1500 a
Durata dell'utilizzo (T_M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Temperatura di magazzino	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli
Materiale della scatola	PA-GF35 Parte inferiore in metallo Xylan rivestita Flangia di fissaggio in metallo Xylan rivestita.
Superficie anteriore	PA-GF35
Classe di protezione	IP69K
Massa	155 g

Conformità alle norme e alle direttive

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

Omologazioni e certificati

Classe di protezione	II
Tensione nominale isolamento	U_i 253 V
Resistenza nominale alla tensione impulsiva U_{imp}	4000 V
omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC	I prodotti con tensione di esercizio \leq 36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

Data di edizione: 2012-11-28 11:41 Data di stampare: 2012-11-28 187537_ita.xml