







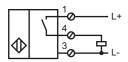
## Codifica d'ordine

# NBB15-U1-E2

## Caratteristiche

- 4 LED indicatori, per visibilità a 360°
- 15 mm allineato

#### **Allacciamento**



#### **Accessori**

MHW 01

Staffa di montaggio modulare

V1-M20-80

Connettori, M12/M20; versione in plastica

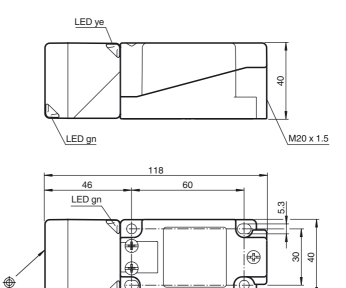
V1-G

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

V1-W

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

#### **Dimensioni**



#### Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di un elemento di commutazione		Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	s <sub>n</sub>	15 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	sa	0 12,15 mm
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,33
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,31
Fattore di riduzione r <sub>1.4305</sub>		0,74
Fattore di riduzione r <sub>Ms</sub>		0,41
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 200 Hz

tipico 5 % Isteresi Н Protezione da scambio di polarità polarità protetta Protezione da cortocircuito a fasi Caduta di tensione  $U_{d}$ ≤ 2 V Corrente di esercizio 0 ... 200 mA Corrente residua 0 ... 0,5 mA tipico 0,01 mA

LED ye

≤ 20 mA Corrente a vuoto Indicatore della tensione di esercizio LED, verde Display stato elettrico LED, giallo

Caratteristiche sicurezza funzionale

 $MTTF_d$ 1460 a Durata del'utilizzo (T<sub>M</sub>) Grado di copertura della diagnosi (DC) 0 %

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento Morsetti a vite Sezione filo Materiale della scatola PA/metallo con verniciatura a polveri epossidiche

Superficie anteriore PA Parte inferiore della scatola Plastica Classe di protezione IP68 / IP69K Massa 225 g

Coppia di serraggio: 1,8 Nm (custodia) Coppia di serraggio: 1,0 Nm (morsetto a vite) Indicazione

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme

EN 60947-5-2:2007 Norme IEC 60947-5-2:2007

Omologazioni e certificati

omologazione UL cULus Listed, General Purpose cCSAus Listed, General Purpose Omologazione CSA

I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al Omologazione CCC regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marca-

tura CCC.

