



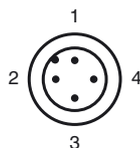
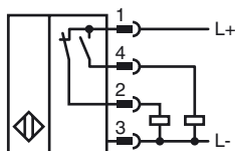
Codifica d'ordine

NBN30-U1-A2-T-V1

Caratteristiche

- Intervallo di temperatura -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
- 30 mm non allineato
- 4 LED indicatori, per visibilità a 360°

Allacciamento



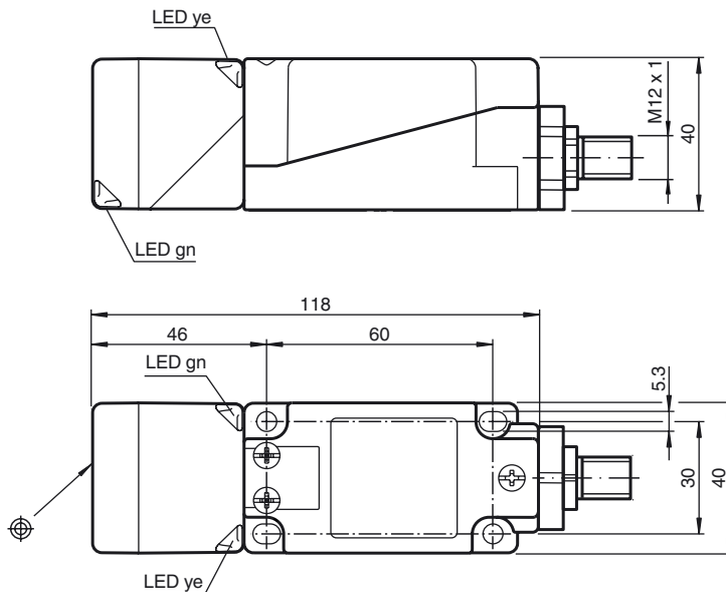
Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessori

- 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**
Staffa di montaggio modulare
- MH 04-2681F**
Staffa di montaggio per VariKont, +U1+ e +U9*
- V1-G**

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali	
Funzione di un elemento di commutazione	PNP antivalente
Distanza di comando misura	s_n 30 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 24,3 mm
Fattore di riduzione r_{Al}	0,35
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,3
Fattore di riduzione $r_{1,4305}$	0,75
Dati specifici	
Tensione di esercizio	U_B 10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f 0 ... 300 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
Indicatore della tensione di esercizio	LED, verde
Display stato elettrico	LED, giallo
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Dati meccanici	
Tipo di collegamento	Connettore a spina M12 x 1, 4 poli
Materiale della scatola	PA / LCP
Superficie anteriore	PA
Parte inferiore della scatola	Plastica
Classe di protezione	IP68 / IP69K
Massa	225 g
Indicazione	Coppia di serraggio: 1,8 Nm (custodia)

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

Omologazioni e certificati	
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: 2011-08-15 13:16 Data di stampare: 2011-08-15 203072_ita.xml