



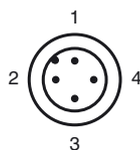
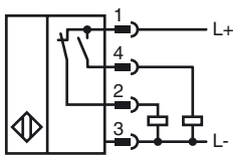
**Codifica d'ordine**

**NBN30-U4-A2-V1**

**Caratteristiche**

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

**Allacciamento**



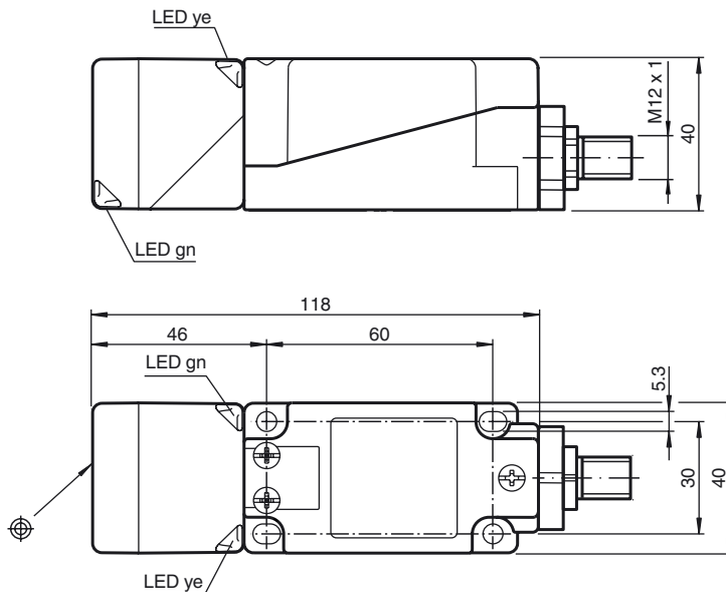
Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

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

**Accessori**

- V1-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
- MH 04-2681F**  
Staffa di montaggio per VariKont, +U1+ e +U9\*
- MHW 01**  
Staffa di montaggio modulare

**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 $r_{AI}$	0,33
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,31
Fattore di riduzione $r_{1,4305}$	0,74
Fattore di riduzione $r_{Ms}$	0,38
Dati specifici	
Tensione di esercizio	$U_B$ 10 ... 30 V
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
Indicatore della tensione di esercizio	LED, verde
Display stato elettrico	LED, giallo
Caratteristiche sicurezza funzionale	
MTTF <sub>d</sub>	1230 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)
Dati meccanici	
Tipo di collegamento	Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli
Materiale della scatola	PA/metallo con verniciatura a polveri epossidiche
Superficie anteriore	PA
Parte inferiore della scatola	Metallo
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 203081\_ita.xml