







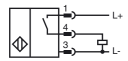
Codifica d'ordine

NBB20-U4-E2-C-V1

Caratteristiche

- 20 mm allineato
- A 3 fili DC
- 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

203028 ita.xml

Data di stampare: 2011-08-15

13:29

2011-08-15

edizione:

Data di

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

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

V1-G-2M-PUR

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

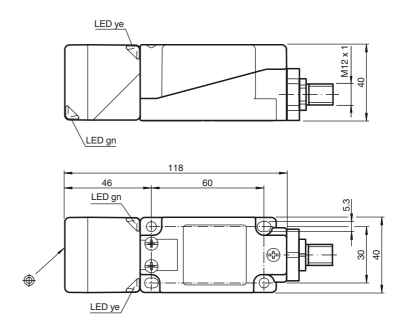
scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR

MHW 01 Staffa di montaggio modulare

MH 04-2681F

Staffa di montaggio per VariKont, +U1+ e +U9*

Dimensioni



Dati tecnici

Dati general

	Funzione di un elemento di commu	tazione	Contatto NOPNP
	Distanza di comando misura	Sn	20 mm
	Montaggio incorporato		incorporabile
	Polarità d'uscita		DC
	Distanza di comando sicura	sa	0 16,2 mm
	Fattore di riduzione r _{Al}		0,33
	Fattore di riduzione r _{Cu}		0,31
	Fattore di riduzione r _{1,4305}		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 5 Hz
	Isteresi	Н	tipico 5 %

Protezione da scambio di polarità polarità protetta Protezione da cortocircuito a fasi Caduta di tensione U_{d} ≤ 3 V Corrente di esercizio 0 ... 200 mA Corrente residua 0 ... 0,5 mA ≤ 20 mA Corrente a vuoto l₀ B Campo magnetico continuo 150 mT Campo magnetico alternato В 150 mT Indicatore della tensione di esercizio LED, verde LED, giallo

Display stato elettrico Caratteristiche sicurezza funzionale

 MTTF_d 1420 a Durata del'utilizzo (T_M)
Grado di copertura della diagnosi (DC) 20 a 0 %

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

Dati meccanici

Tipo di collegamento Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli

PA/metallo con verniciatura a polveri epossidiche Materiale della scatola Superficie anteriore Parte inferiore della scatola Metallo IP68 / IP69K Classe di protezione

Massa 225 g Coppia di serraggio: 1,8 Nm (custodia)

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-

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)