







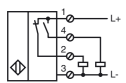
Codifica d'ordine

NBB20-U2-A2-T

Caratteristiche

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

Allacciamento



Accessori

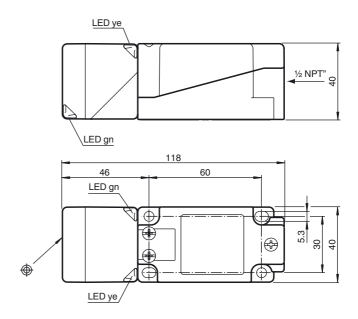
MHW 01

Staffa di montaggio modulare

MH 04-2681F

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

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di comm	utazione	PNP	antivalente
Distanza di comando misura	s _n	20 mm	
Montaggio incorporato		incorpo	rabile
Polarità d'uscita		DC	
Distanza di comando sicura	sa	0 16	,2 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,35	
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,3	
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,75	
Dati specifici			

Tensione di esercizio	UB	10 30 V D
Frequenza di commutazione	f	0 300 Hz
Isteresi	Н	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità prote
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 2 V
Corrente di esercizio	TL.	0 200 mA
Corrente residua	l _r	0 0,5 mA
Corrente a vuoto	I ₀	≤ 20 mA
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo

Display stato elettrico Caratteristiche sicurezza funzionale

MTTF_d Durata del'utilizzo (T_M) Grado di copertura della diagnosi (DC)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente Dati meccanici

Tipo di collegamento Morsetti a vite Sezione filo ≤ 2,5 mm² Materiale della scatola PA / LCP PA Superficie anteriore Plastica Parte inferiore della scatola Classe di protezione IP68 / IP69K Massa Indicazione

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

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme

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

Omologazioni e certificati

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

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.

1480 a 20 a

-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)