







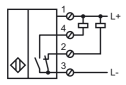
Codifica d'ordine

NBB20-U1-A0

Caratteristiche

- 20 mm allineato
- A 4 fili DC
- 4 LED indicatori, per visibilità a 360°

Allacciamento



Accessori

V1-M20-80

Connettori, M12/M20; versione in plastica

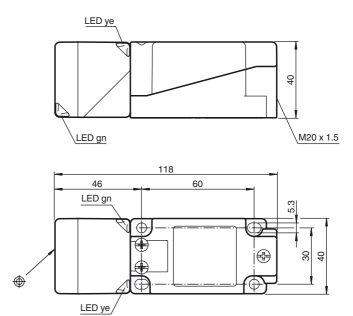
MHW 01

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 commut	tazione	NPN	antivalente		
	Distanza di comando misura	s _n	20 mm			
	Montaggio incorporato		incorpo	orabile		
	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	0 V DC		
	Frequenza di commutazione	f	0 150	0 Hz		
	Isteresi	Н	tipico 5	i %		

Protezione da scambio di polarità polarità protetta Protezione da cortocircuito a fasi Caduta di tensione ≤ 2 V Corrente di esercizio 0 ... 200 mA Corrente residua 0 ... 0,5 mA ≤ 20 mA Corrente a vuoto Indicatore della tensione di esercizio LED, verde Display stato elettrico LED, giallo

Caratteristiche sicurezza funzionale

 $MTTF_d$ 1230 a Durata del'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 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.