

Codifica d'ordine

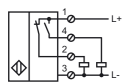
NRN40-U1-A2

Sensore induttivo

Caratteristiche

- 40 mm non allineato
- Fattore di riduzione= 1
- Resistente ai campi magnetici
- 4 LED indicatori, per visibilità a 360°

Allacciamento



Accessori

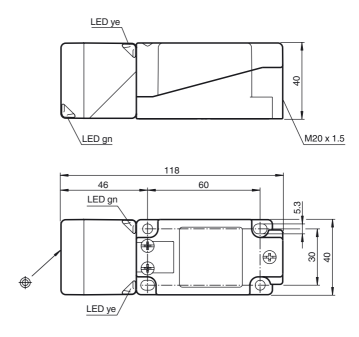
MHW 01

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 commutazione		PNP	antivalente	
	Distanza di comando misura	s _n	40 mm		
	Montaggio incorporato		non incorporab.		
	Polarità d'uscita		collega a più		
	Distanza di comando sicura	sa	0 32	,4 mm	
	Fattore di riduzione r _{AI}		1		
	Fattore di riduzione r _{Cu}		1		
	Fattore di riduzione r _{1.4305}		1		
	Fattore di riduzione r _{St37}		1		
Dati specifici					
	Tensione di esercizio	U _B	10 30	O V DC	
	Frequenza di commutazione	f	0 100) Hz	

В

Tensione di esercizio U_B Frequenza di commutazione Н Isteresi Protezione da scambio di polarità Protezione da cortocircuito Caduta di tensione U_{d} Corrente di esercizio I_{L} Corrente residua l₀ B

Corrente a vuoto Campo magnetico continuo Campo magnetico alternato

Indicatore della tensione di esercizio Display stato elettrico

a fasi ≤ 2.5 V 0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA tipico 0,01 mA ≤ 25 mA 200 mT

200 mT LED, verde LED, giallo

2 ... 15 %

polarità protetta

Caratteristiche sicurezza funzionale

 MTTF_d 880 a Durata del'utilizzo (T_M)
Grado di copertura della diagnosi (DC) 20 a 0 %

Condizioni ambientali Temperatura ambiente

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Temperatura di magazzinaggio Dati meccanici

Tipo di collegamento Morsetti a vite Sezione filo \leq 2,5 mm² Materiale della scatola PA/metallo con verniciatura a polveri epossidiche

Superficie anteriore PA 6 Grivory GVN-35H Parte inferiore della scatola Plastica Classe di protezione IP67 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

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

Omologazioni e ce

Classe di protezio Tensione nomin Resistenza nom siva U_{imp} omologazione UL Omologazione CS

Omologazione CC

FPEPPERL+FUCHS

www.pepperl-fuchs.com