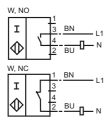


((

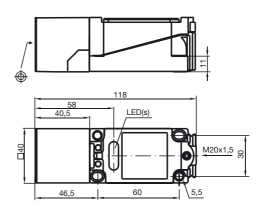
Codifica d'ordine

NJ20+U1+W-C

Allacciamento



Dimensioni



Dati	tecnici	
Dati generali		

Dati generali			
Funzione di un elemento di commutazione ACContatto NO/contatto NC			
Distanza di comando misura	s _n	20 mm	
Montaggio incorporato		non incorporab.	
Distanza di comando sicura	sa	0 16,2 mm	
Fattore di riduzione r _{Al}		0,4	
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,3	
Fattore di riduzione r _{V2A}		0,85	
Dati specifici			
Tensione di esercizio	U_B	20 253 V	
Frequenza di commutazione	f	0 20 Hz	
Isteresi	Н	tipico 3 %	
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		0 4000 mA	
Corrente di esercizio	ΙL	10 400 mA	
Corrente residua	l _r	0 2,5 mA tipico	
Indicatore della tensione di eserci	zio	LED, verde	
Display stato elettrico		LED, giallo	
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente		-25 70 °C (248 343 K)	
Dati meccanici			
Tipo di collogomento		Vana maraatti	

ili illecca	IIIICI	
Cino di co	llegamento	

Vano morsetti Sezione filo fino a 2,5 mm² Materiale della scatola PBT Superficie anteriore PBT Classe di protezione IP68

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme

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

www.pepperl-fuchs.com