

((

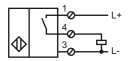
Codifica d'ordine

NJ30+U1M+E2

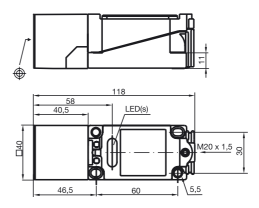
Caratteristiche

- Linea comfort
- 30 mm non allineato
- Avvitamento metrico del cavo M20 x 1,5

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

out generali
Funzione di un elemento
Diotonzo di comando mio

· ·		
Funzione di un elemento di commut	azione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	s _n	30 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	sa	0 24,3 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,45
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,4
Fattore di riduzione r _{V2A}		0,8

Dati specifici	
Tensione di esercizio	U_{B}
Frequenza di commutazione	f
Isteresi	Н
Protezione da scambio di polarità	
Protezione da cortocircuito	
Caduta di tensione	U_d
Corrente di esercizio	٦L
Corrente residua	l _r
Corrente a vuoto	I ₀
Indicatore della tensione di esercizi	0
Display stato elettrico	
Conformità alle norme	

10 ... 60 V 0 ... 100 Hz 1 ... 10 tipico 5 % polarità protetta a fasi ≤ 2,8 V 0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA tipico 0,01 mA ≤ 10 mA

LED, verde LED, giallo

IEC / EN 60947-5-2:2004

Condizioni ambientali -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) -25 ... 85 °C (248 ... 358 K) Temperatura ambiente Temperatura di magazzinaggio Dati meccanici

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

www.pepperl-fuchs.com