



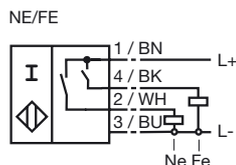
Codifica d'ordine

NJ15+U1+2E2-NE/FE

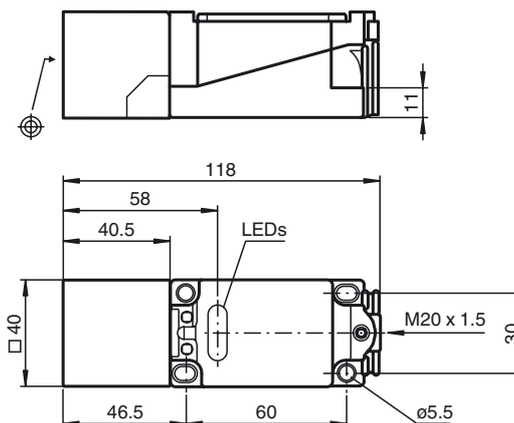
Caratteristiche

- Linea comfort
- 15 mm non allineato
Fe = Uscita 4/BK
Ne = Uscita 2/WH

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	s_n 15 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	Selettivo
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 12,15 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	1/0
Fattore di riduzione r_{Cu}	1/0
Fattore di riduzione r_{SI37}	0/1
Fattore di riduzione r_{Ms}	1/0

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 100 Hz
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 3 V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 200 mA
Corrente a vuoto	I_0	≤ 20 mA
Display stato elettrico		LED, giallo=FE; rosso=AL

Caratteristiche sicurezza funzionale

MTTF _d	1110 a
Durata dell'utilizzo (T_M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
----------------------	-----------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Sezione filo	fino a 2,5 mm ²
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP68

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme	
Norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Omologazioni e certificati

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

Data di edizione: 2012-05-29 09:35 Data di stampare: 2012-05-29 03:6331_ita.xml