



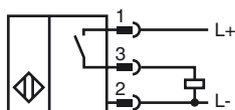
Codifica d'ordine

NJ20+U4+E2-BHMS4

Caratteristiche

- A 3 fili DC
- Montaggio ad incasso
- Ampiezza di esplorazione 20 mm

Allacciamento



Colori dei conduttori

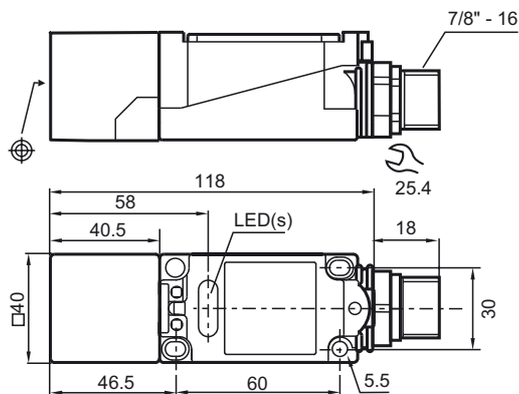
- | | |
|---|----|
| 1 | BK |
| 2 | WH |
| 3 | RD |

Accessori

V94-G-YE2M-STOOW

V94-W-YE2M-STOOW

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	s_n 20 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 16,2 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,3
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,3
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,8

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 150 Hz
Isteresi	H	1 ... 10 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	$\leq 2,8$ V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 200 mA
Corrente residua	I_r	0 ... 0,5 mA tipico 0,01 mA
Corrente a vuoto	I_0	≤ 10 mA
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo

Conformità alle norme

Norme	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura di magazzino	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Dati meccanici

Materiale della scatola	PBT/metallo
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

Omologazioni e certificati

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

Data di edizione: 2010-08-27 22:09 Data di stampare: 2010-08-27 09:3064_ITA.xml