



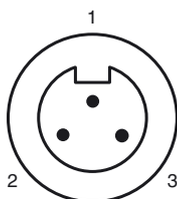
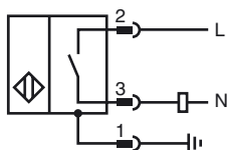
Codifica d'ordine

NJ30+U4+W-BHMS3-N.0.

Caratteristiche

- a 2 fili AC
- Montaggio ad incasso
- Portata 30 mm

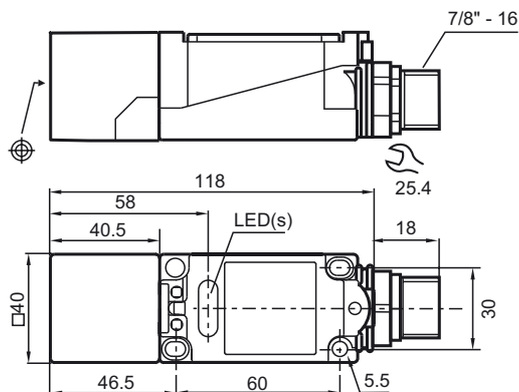
Allacciamento



Colori dei conduttori

- | | | |
|---|--|----|
| 1 | | GN |
| 2 | | BK |
| 3 | | WH |

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	AC	Contatto NO
Distanza di comando misura	s_n	30 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		AC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 24,3 mm
Fattore di riduzione r_{AI}		0,45
Fattore di riduzione r_{Cu}		0,4
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0,8

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	20 ... 253 V ¹⁾
Frequenza di commutazione	f	0 ... 20 Hz
Isteresi	H	1 ... 10 tipico 5 %
Caduta di tensione	U_d	≤ 5 V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 3000 mA
Corrente di esercizio	I_L	8 ... 500 mA
Corrente residua	I_r	0,5 ... 1,95 mA tipico 1,2 mA
Ritardo di disponibilità	t_v	≤ 70 ms
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento	BHMS3 connettore maschio
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Parte inferiore della scatola	Metallo
Classe di protezione	IP68
Indicazione	¹⁾ Nel caso di un intervallo di variazione della temperatura al di sotto di 0 °C, tensione di esercizio ammessa U_b , 80...253 V

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: 2012-10-26 13:57 Data di stampare: 2012-10-26 089967_ita.xml