



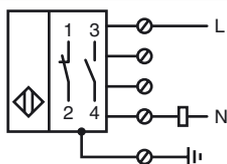
**Codifica d'ordine**

NJ15+U4+W-C

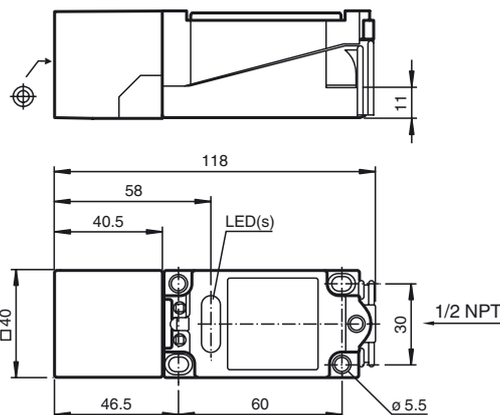
**Caratteristiche**

- Montaggio ad incasso
- Ampiezza di scansione da 15 mm
- a 2 fili AC

**Allacciamento**



**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	ACContatto NO/contatto NC
Distanza di comando misura $s_n$	15 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Distanza di comando sicura $s_a$	0 ... 12,15 mm
Fattore di riduzione $r_{Al}$	0,4
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,3
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,85

**Dati specifici**

Tensione di esercizio $U_B$	20 ... 253 V <sup>1)</sup>
Frequenza di commutazione $f$	0 ... 20 Hz
Isteresi $H$	tipico 3 %
Caduta di tensione $U_d$	≤ 5 V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 4000 mA
Corrente di esercizio $I_L$	10 ... 400 mA
Corrente residua $I_r$	0 ... 2,5 mA tipico
Indicatore della tensione di esercizio	LED, verde
Display stato elettrico	LED, giallo

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Sezione filo	fino a 2,5 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	PBT-GF20, Crastin SK 643 FR
Superficie anteriore	PBT-GF20, Crastin SK 643 FR
Parte inferiore della scatola	Metallo
Classe di protezione	IP68
Indicazione	<sup>1)</sup> Nel caso di un intervallo di variazione della temperatura al di sotto di 0 °C, tensione di esercizio ammessa $U_B$ 80...253 V Fusibile apparecchio ≤ 2 A (fusibile rapido) secondo IEC 60127-2 Foglio 1 Raccomandazione: controllare il funzionamento dell'apparecchio dopo il cortocircuito.

**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: 2012-06-20 07:53 Data di stampare: 2012-06-20 010353\_ita.xml