

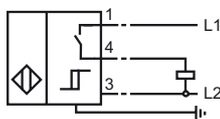
**Codifica d'ordine**

NJ15+U2+DW2-10

**Caratteristiche**

- Dispositivo controllo numero di giri
- Corrente alternata a 3 fili
- Gamma di frequenza 1 ... 10 Hz
- Tempo di superamento per l'avviamento = ca. 30 s

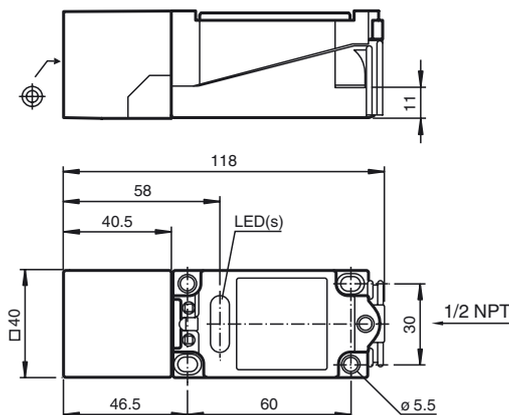
**Allacciamento**



**Accessori**

**MHW 01**  
Staffa di montaggio modulare

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	contatto NO
Campo frequenze	1 ... 10 Hz , regolabile
Distanza di comando misura	$s_n$ 15 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	AC
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 12,15 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$	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 AC <sup>1)</sup>
Protezione da cortocircuito		no
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 3$ V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1000 mA
Corrente di esercizio	$I_L$	0 ... 150 mA
Corrente residua	$I_r$	0 ... 0,8 mA tipico
Display stato elettrico		LED 1: giallo
Indicatore di attenuazione		LED 2: 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	Involucro di PBT/elemento inferiore di PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67
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 di protezione degli apparecchi $\leq 0,2$ A (rapido) conforme alla norma IEC 60127-2 Parte 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 09:18:18\_ita.xml