



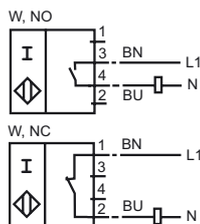
**Codifica d'ordine**

NJ30+U1+W

**Caratteristiche**

- Linea comfort
- 30 mm non allineato

**Allacciamento**



**Accessori**

**V1-G**

Presa per cavo non precablata

**MHW 01**

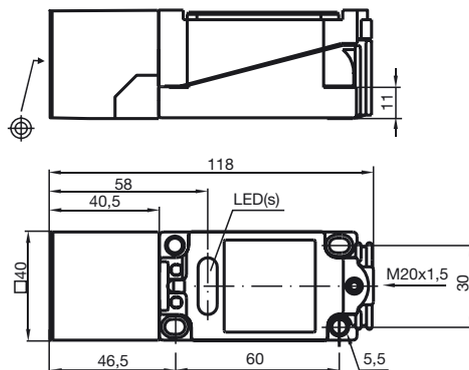
Ausilio di montaggio

**V1-M20-80**

**V1-W**

Presa per cavo non precablata

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	ACContatto NO/contatto NC
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 $r_{V2A}$	0,8

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$	20 ... 253 V <sup>1)</sup>
Frequenza di commutazione	f	0 ... 20 Hz
Isteresi	H	1 ... 10 tipico 5 %
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 5$ 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
Indicatore della tensione di esercizio	LED	verde
Display stato elettrico	LED	giallo

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura di magazzino	-25 ... 85 °C (248 ... 358 K)

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	Vano morsetti
Sezione filo	fino a 2,5 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
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 $\leq 2$ 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 CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)
------------------	---------------------------------------------------

Data di edizione: 2009-09-09 08:27 Data di stampare: 2009-09-09 03:6685\_ITA.xml