



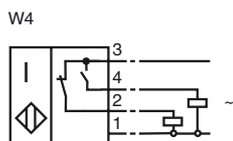
**Codifica d'ordine**

NJ40+U1+W4

**Caratteristiche**

- Linea comfort
- 40 mm non allineato

**Allacciamento**



**Accessori**

V1-G

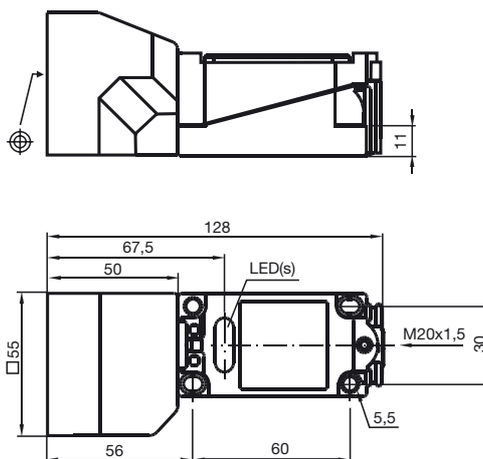
V1-W

MHW 01

Ausilio di montaggio

V1-M20-80

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione ACContatto NO/contatto NC	
Distanza di comando misura	$s_n$ 40 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	AC
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 24,3 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$	0,5
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,45
Fattore di riduzione $r_{V2A}$	0,8

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$	20 ... 253 V
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 20 Hz
Isteresi	$H$	1 ... 10 tipico 5 %
Caduta di tensione	$U_d$	4 V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		$\leq 4$ A
Corrente di esercizio	$I_L$	8 ... 500 mA
Corrente residua	$I_r$	0 ... 2,5 mA tipico
Display stato elettrico		LED verde: CONTATTO NC LED rosso: CONTATTO NA

**Conformità alle norme**

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

**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

**Note**

<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.

**Omologazioni e certificati**

Omologazione CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)
------------------	---

Data di edizione: 2009-05-07 11:32 Data di stampare: 2009-05-19 088760\_ITA.xml