((

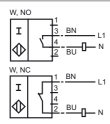
Codifica d'ordine

NJ40+U4+W-T

Caratteristiche

Intervallo di temperatura 0 ... 100 °C

Allacciamento



Accessori

V1-M20-80

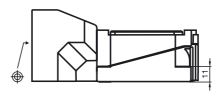
V1-G

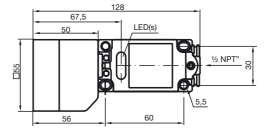
V1-W

MHW 01

Ausilio di montaggio

Dimensioni





Funzione di un elemento di commutazione ACContatto NO/contatto NC

Dati tecnici

Dati generali

	Distanza di comando misura	s _n	40 mm
	Montaggio incorporato		non incorporab.
	Polarità d'uscita		AC
	Distanza di comando sicura	sa	0 30,6 mm
	Fattore di riduzione rAI		0,4
	Fattore di riduzione r _{Cu}		0,3
	Fattore di riduzione r _{V2A}		0,85
Dati specifici			
	Tensione di esercizio	U_B	20 253 V ¹⁾
	Frequenza di commutazione	f	0 25 Hz
	Isteresi	Н	tipico 3 %
	Caduta di tensione	U _d	≤ 7 V
	Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		0 4000 mA
	Corrente di esercizio	IL.	10 500 mA
	Corrente residua	l _r	0 3 mA tipico
	Indicatore della tensione di esercia	zio	LED, verde
	Display stato elettrico		LED, giallo
Conformità alle norme			
	Norme		IEC / EN 60947-5-2:2004
Condizioni ambientali			
	Temperatura ambiente		0 100 °C (273 373 K)
Dati meccanici			
	Tipo di collegamento		Vano morsetti
	Sezione filo		fino a 2,5 mm ²
	Materiale della scatola		PBT
	Superficie anteriore		PBT
	Classe di protezione		IP68
	Note		$^{1)}$ Nel caso di un intervallo di variazione della temperatura al di sotto di 0 °C, tensione di esercizio ammessa U_b 80253 V Fusibile apparecchio \leq 2 A (fusibile rapido) secondo IEC 60127-2 Foglio 1 Raccomandazione: controllare il funzionamento dell'apparecchio dopo il cortocircuito.