



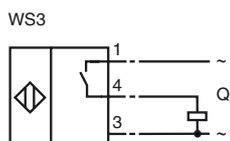
**Codifica d'ordine**

NJ50-FP-WS3-J94-P1

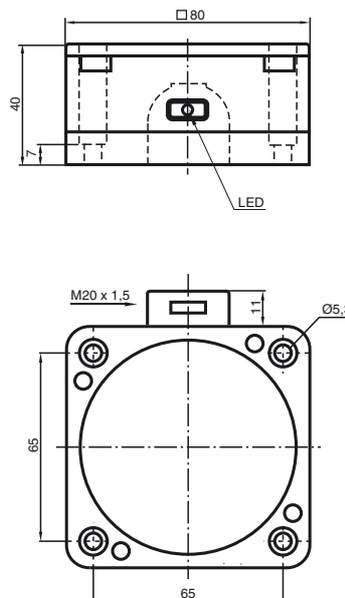
**Caratteristiche**

- Intervallo di temperatura -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)
- 50 mm non allineato

**Allacciamento**



**Dimensioni**



**Dati tecnici**

<b>Dati generali</b>	
Funzione di un elemento di commutazione	ACContatto NO/contatto NC
Distanza di comando misura	$s_n$ 50 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	AC
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 40,5 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$	0,4
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,3
Fattore di riduzione $r_{V2A}$	0,85
<b>Dati specifici</b>	
Tensione di esercizio	$U_B$ 20 ... 253 V
Frequenza di commutazione	$f$ 2 Hz
Isteresi	$H$ 0 ... 10 tipico %
Ritardo alla attivazione/disattivazione	Circa 0,5 sec
Protezione da cortocircuito	no
Caduta di tensione	$U_d$ $\leq$ 7 V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 4000 mA
Corrente di esercizio	$I_L$ 10 ... 500 mA
Corrente residua	$I_r$ 0 ... 2,5 mA tipico
Corrente a vuoto	$I_0$ 5 mA
Display stato elettrico	LED, rosso
<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura ambiente	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)
<b>Dati meccanici</b>	
Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Sezione filo	fino a 2,5 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	Crastin (PBTB)
Superficie anteriore	Crastin (PBTB)
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.
<b>Conformità alle norme e alle direttive</b>	
Conformità alle norme	
Norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Omologazioni e certificati</b>	
omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Data di edizione: 2010-12-14 13:00 Data di stampare: 2010-12-14 001985\_ITA.xml