

( (

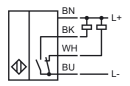
# Codifica d'ordine

NJ4-11-A-Y39955

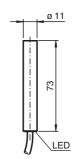
# Caratteristiche

· 4 mm non allineato

#### **Allacciamento**



# **Dimensioni**



# Dati tecnici

Dati	C	er	ner	al

	Funzione di un elemento di commu	lazione	INPIN	antivalente
	Distanza di comando misura	Sn	4 mm	
	Montaggio incorporato		non inc	orporab.
	Polarità d'uscita		DC	
	Distanza di comando sicura	Sa	0 3,2	4 mm
	Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,4	
	Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,3	
	Fattore di riduzione r <sub>V2A</sub>		0,85	
Dati specifici				
	Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	10 30	) V
	Frequenza di commutazione	f	0 10	00 Hz
	Isteresi	Н	tip. 5%	
	Protezione da scambio di polarità		polarità	protetta
	Protezione da cortocircuito		a fasi	
	Caduta di tensione	$U_d$	≤3 V	
	Corrente di esercizio	IL.	0 20	0 mA
	Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 0,5	mA tipico 0,1 μA a 25 °C

Corrente a vuoto ≤ 20 mA Display stato elettrico LED, giallo Condizioni ambientali

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Temperatura ambiente

Dati meccanici

Cavo PVC , 2 m 0,14 mm<sup>2</sup> Ottone, nichelato Tipo di collegamento Sezione filo

Materiale della scatola Superficie anteriore PBT Classe di protezione IP65

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme

EN 60947-5-2 Norme

www.pepperl-fuchs.com