

((

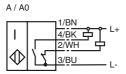
Codifica d'ordine

NJ40-FP-A-T-P1

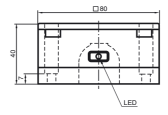
Caratteristiche

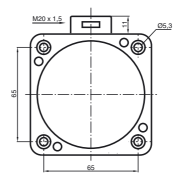
- Intervallo di temperatura -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
- 40 mm non allineato

Allacciamento



Dimensioni





Dati tecnici Dati generali

· ·			
Funzione di un elemento di commuta	tazione	NPN	antivalente
Distanza di comando misura	s _n	40 mm	
Montaggio incorporato		non inc	orporab.
Delevità alluesite		DC	

DC 0 ... 32,4 mm 0,4 Distanza di comando sicura Fattore di riduzione r_{Al} 0,3 0,85 Fattore di riduzione r_{Cu} Fattore di riduzione r_{V2A}

Dati specifici

Tensione di esercizio	U _B	10 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 100 Hz
Isteresi	Н	tipico 3 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U _d	≤ 3 V
Corrente di esercizio	IL.	0 200 mA
Corrente a vuoto	I ₀	≤ 20 mA
Indicatoro della tancione di acoroizio	`	_

Display stato elettrico Conformità alle norme

IEC / EN 60947-5-2:2004 Norme

Condizioni ambientali Temperatura ambiente -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

LED, rosso

Dati meccanici Tipo di collegamento

Sezione filo Materiale della scatola Superficie anteriore fino a 2,5 mm² PBT PBT Classe di protezione

www.pepperl-fuchs.com