









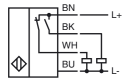
Codifica d'ordine

NJ8-18GM50-A2-10M

Caratteristiche

• 8 mm non allineato

Allacciamento

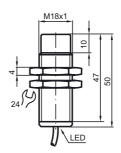


Accessori

BF 18

Flangia di fissaggio, 18 mm

Dimensioni



Dati tecnici

Dati general

	Funzione di un elemento di commu	ıtazione	PNP	antivalente		
ľ	Distanza di comando misura	Sn	8 mm			
	Montaggio incorporato		non inc	corporab.		
ľ	Polarità d'uscita		DC			
	Distanza di comando sicura	sa	0 6,4	48 mm		
ľ	Fattore di riduzione r _{Al}		0,45			
	Fattore di riduzione r _{Cu}		0,4			
	Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,7			
	Dati specifici					
ľ	Tensione di esercizio	U _B	10 6	0 V		
	Frequenza di commutazione	f	0 50	0 Hz		
ľ	Isteresi	Н	tipico 8	3 %		
	Protezione da scambio di polarità		polarità	a protetta		
	Protezione da cortocircuito		a fasi			
	Caduta di tensione	U_d	≤3 V			
	Corrente di esercizio	IL.	0 40	0 mA		
	Corrente residua	l _r	0 0,5			
	Corrente a vuoto	I_0	≤ 15 m			
	Display stato elettrico		LED vi	sibile a 360°, gia	llo	
	Caratteristiche sicurezza funziona					
	MTTF _d		1150 a			
ľ	Durata del'utilizzo (T _M)		20 a			
	Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %			
Condizioni ambientali						
	Temperatura ambiente		-25 7	70 °C (-13 158	°F)	

Temperatura di magazzinaggio

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Dati meccanici

Cavo PVC , 10 m 0,5 mm² Tipo di collegamento Sezione filo Materiale della scatola Acciaio inox 1.4305 / AISI 303 Superficie anteriore

Classe di protezione Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme

EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Omologazioni e certificati

omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

IP67