

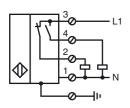
Codifica d'ordine

NJ40+U4+W4-Y12206

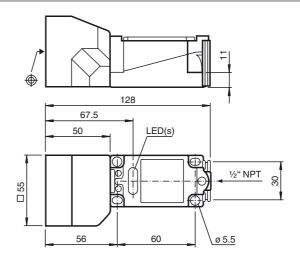
Caratteristiche

- A 4 fili AC
- Montaggio ad incasso
- Ampiezza di rilevamento 40 mm

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati	general	li

l	Funzione di un elemento di comm	utazione	c.a.Contatto NA e contatto NC
l	Distanza di comando misura	s _n	40 mm
l	Montaggio incorporato		non incorporab.
l	Polarità d'uscita		AC
l	Distanza di comando sicura	Sa	0 24,3 mm
l	Fattore di riduzione r _{Al}		0,5
l	Fattore di riduzione r _{Cu}		0,45
l	Fattore di riduzione r _{1,4305}		0,8
l	Dati specifici		
l	Tensione di esercizio	U_{B}	20 253 V
l	Frequenza di commutazione	f	0 20 Hz

r requeriza di commutazione	•	0 20 T IZ
Isteresi	Н	1 10 tipico 5 %
Caduta di tensione	U _d	4 V
Corrente di breve durata		≤ 4 A
(20 ms, 0,1 Hz)		
Corrente di esercizio	ΙL	8 500 mA
Corrente residua	l _r	0 2,5 mA tipico

Display stato elettrico	LED verde: CONTATTO NC LED rosso, CONTATTO NA
	222 10000, 00111111101111
Conformità alla norma	

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-25 70 °C (-13 158 °F)
Temperatura di magazzinaggio	-25 85 °C (-13 185 °F)

remperatura di magazzinaggio	-25 65 C (-13 165 F)
Dati meccanici	
Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Sezione filo	fino a 2,5 mm ²
Materiale della scatola	PBT/metallo
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP68

Omologazioni e certificati

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