



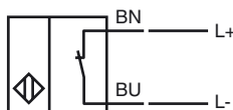
Codifica d'ordine

NJ4-N-H31

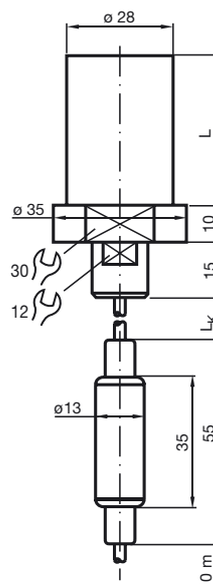
Caratteristiche

- Intervallo di temperatura 0 ... 200 °C (0 ... 392 °F)
- 4 mm allineato

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NC NAMUR
Distanza di comando misura	s_n 4 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	NAMUR
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 3,04 mm
Fattore di riduzione r_{Al}	0,4
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,3
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,85

Dati specifici

Tensione nominale	U_o 8 V
Frequenza di commutazione	f 1000 Hz
Isteresi	H ≤ 20 % bei 200°C
Consumo corrente	
Lastra di misura non rilevata	≥ 3 mA
Lastra di misura rilevata	≤ 1 mA

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	0 ... 200 °C (32 ... 392 °F)
----------------------	------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Cavo PVC , 10 m
Sezione filo	0,34 mm ²
Materiale della scatola	Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore	PPS
Lunghezza della scatola L	40/50/60/80/100 [mm]
Classe di protezione	IP65
lunghezza cavo L_K	0,5/0,75/1/2/3/4/6/8/10 [m]
Indicazione	Amplificatore -25°C...70°C cavo di teflon tra amplificatore ed oscillatore

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
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	I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

Data di edizione: 2012-02-09 12:10 Data di stampare: 2012-02-09 002244_ita.xml