



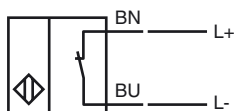
Codifica d'ordine

NJ4-N-H31

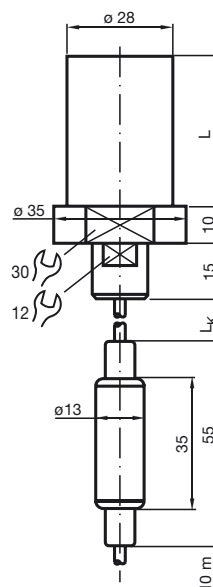
Caratteristiche

- 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