

NE5010



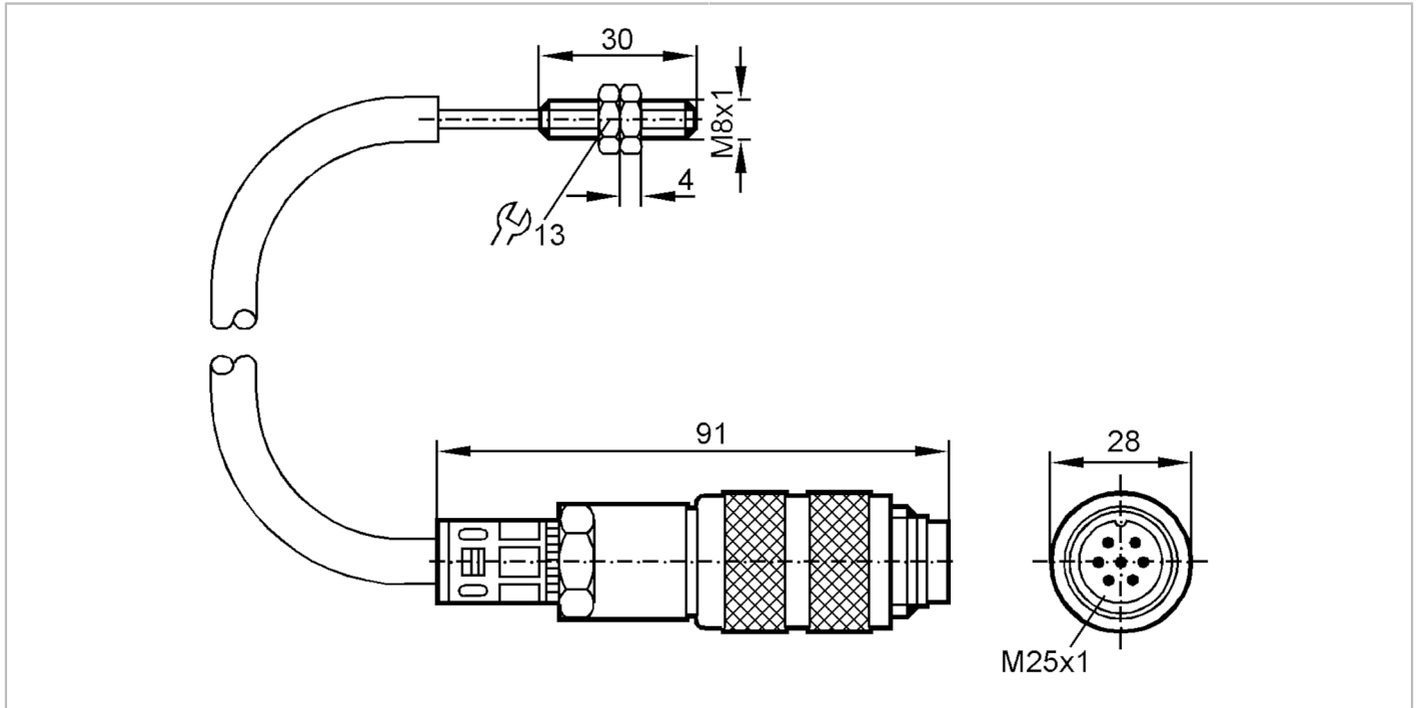
Sensore induttivo NAMUR

IEA2001-N/Sonderkonfektion

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: NE5001

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto

| | | |
|-------------------------------|--|----------------|
| Funzione uscita | | NC |
| Distanza di commutazione [mm] | | 1 |
| Corpo | | Tipo filettato |
| Dimensioni [mm] | | M8 x 1 |

Dati elettrici

| | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| Tensione nominale DC [V] | | 8,2; (1k Ω) |
| Tensione di collegamento DC [V] | | 5...25 |
| Corrente assorbita [mA] | | < 1; (bloccante; conduttivo: > 2,1) |

Uscite

| | | |
|--|--|------|
| Funzione uscita | | NC |
| Max. resistività del cavo [Ω] | | 50 |
| Frequenza di commutazione DC [Hz] | | 2000 |

Campo di rilevamento

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| Distanza di commutazione [mm] | | 1 |
|-------------------------------|--|---|

Condizioni ambientali

| | | |
|---------------------------|--|----------|
| Temperatura ambiente [°C] | | -20...70 |
| Grado di protezione | | IP 67 |

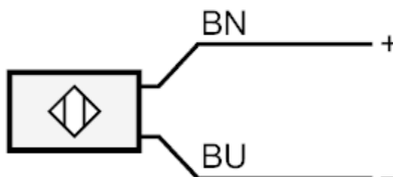
NE5010



Sensore induttivo NAMUR

IEA2001-N/Sonderkonfektion

| Test / Certificazioni | |
|--|--------------------------------|
| Sollecitazione a shock/ vibrazioni | 30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm) |
| Parametri di sicurezza | |
| Max. capacità intrinseca [nF] | 80 |
| Max. induttività intrinseca [μH] | 110 |
| Dati meccanici | |
| Corpo | Tipo filettato |
| Montaggio | montaggio schermato |
| Dimensioni [mm] | M8 x 1 |
| Definizione filettatura | M8 x 1 |
| Materiali | ottone nichelato; PBT |
| Accessori | |
| Fornitura | dadi di fissaggio: 2 |
| Osservazioni | |
| Quantità | 1 pezzo |
| Collegamento elettrico | |
| Cavo: 2 m, PVC; 2 x 0,14 mm ² | |
| Collegamento | |



Colori dei fili conduttori :
BN = marrone
BU = blu

Connettore: 1 x M25