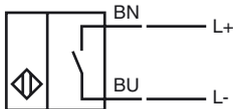




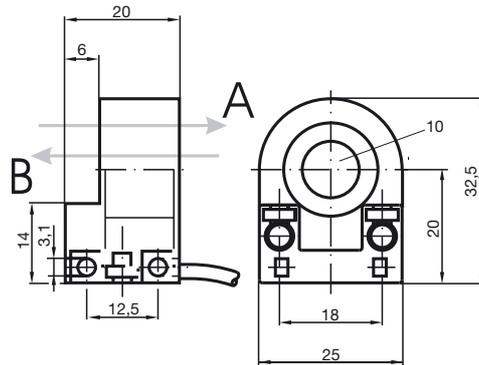
Codifica d'ordine

RC10-14-N3-Y29925

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione

Montaggio incorporato

Velocità di conversione v ≤ 10 m/s

Dati specifici

Tensione di esercizio U_B 5 ... 25 V

Isteresi H tipico 1 %

Protezione da scambio di polarità polarità protetta

Consumo corrente

Transito B $U_B=8$ V ≥ 3 mA

Transito B $U_B=10$ V ≥ 4,2 mA

Transito A $U_B=10$ V 0,5 ... 1 mA tipico 0,9 mA

Transito A $U_B=8$ V 0,5 ... 0,95 mA tipico 0,8 mA

Conformità alle norme

Norme DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente -20 ... 65 °C (-4 ... 149 °F)

Temperatura di magazzino -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)

Dati meccanici

Sezione filo 0,14 mm²

Materiale della scatola PBT/PPS

Classe di protezione IP67

ATEX

Dati per la zona Ex

| | | |
|------------------------------|-------|------------------------|
| Capacità interna effettiva | C_i | $\leq 90 \text{ nF}$ |
| Induttanza interna effettiva | L_i | $\leq 120 \mu\text{H}$ |

Data di edizione: 2012-05-04 09:28 Data di stampare: 2012-05-04 029925_ita.xml