

## **Nome del prodotto**

TURCK 15697 - BI40-CP80-VP4X2

## **Descrizione**

Sensore induttivo con distanza di commutazione nominale di 40 mm, installazione a filo, forma rettangolare con altezza di 41 mm, corpo in plastica PBT-GF30-V0, alimentazione DC 4 fili, 10-65 VDC, contatto in scambio, uscita PNP, camera di connessione.

## **Caratteristiche principali**

- Distanza di commutazione: 40 mm
- Tipo di collegamento elettrico: Morsetto
- Tipo di funzione di commutazione: Contatto in scambio
- Tipo di uscita di commutazione: PNP
- Tipo di installazione meccanica del sensore: A filo

## **Specifiche tecniche**

- Tipo di tensione: DC
- Materiale del corpo: Plastica
- Lunghezza del sensore: 80 mm
- Tipo di custodia: Parallelepipedo
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Tensione di alimentazione: 10...65 V
- Larghezza del sensore: 80 mm
- Altezza del sensore: 41 mm
- Tipo di azionamento / funzionamento: Bersaglio metallico
- Frequenza di commutazione: 100 Hz
- Resistente alla compressione: No

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito del produttore.