#### **Descrizione del Prodotto**

Il sensore magnetico di prossimità Camozzi modello CST-250N è progettato per l'installazione in cave a T. Utilizza un interruttore Reed a 2 fili ed è adatto per tensioni di alimentazione comprese tra 10 e 110 V AC/DC. Il sensore è dotato di un cavo lungo 0,3 m con connettore M8 maschio a 3 pin.

# **Specifiche Tecniche**

Funzionamento: Sensore Reed

Connessione: 2 fili con connettore M8 maschio a 3 pin

Tensione di alimentazione: 10 ÷ 110 V AC/DC

Corrente massima: 250 mA

Carico massimo: 10 VA / 8 W

Protezione: Nessuna

**Lunghezza del cavo:** 0,3 m

Tipo di cava: Cava a T

## Compatibilità

Il sensore CST-250N è compatibile con le seguenti serie di cilindri Camozzi:

- Serie 40K
- Serie 31 (cilindri compatti)
- Serie 16, 23, 24 e 25 (minicilindri)
- Serie 52 (cilindri senza stelo)

## **Nota Importante**

Nel caso di inversione di polarità, il sensore continua a funzionare correttamente, ma il LED indicatore non si accende.

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare il catalogo Camozzi disponibile al seguente link: <u>Catalogo Camozzi CST-250N</u>