## Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità capacitivo CA30CAN25PA di Carlo Gavazzi è progettato per il montaggio non a incasso e offre una distanza di rilevamento nominale di 25 mm, regolabile tra 4 e 30 mm. Funziona con un'alimentazione di 10-40 VDC e dispone di un'uscita PNP con funzioni NO e NC. Il sensore è dotato di un cavo in PVC e di un alloggiamento cilindrico filettato in plastica con dimensioni M30 x 62,5 mm. La tecnologia Tripleshield di quarta generazione garantisce prestazioni EMC migliorate. Inoltre, il sensore è certificato ECOLAB e offre un grado di protezione IP67, IP68 e IP69K.

## **Specifiche Tecniche**

Distanza di rilevamento nominale: 25 mm

Tipo di installazione: Non a incasso

**Diametro:** 30 mm

Tipo di uscita: PNP

**Funzione di uscita:** Complementare (NO+NC)

Tipo di connessione: Cavo

**Tipo di alloggiamento:** Cilindrico, filettato

Materiale dell'alloggiamento: Plastica

**Alimentazione nominale:** 10 V ... 40 V

Grado di protezione: IP67, IP68, IP69K

## Accessori Correlati

**AMB30-A:** Staffa di montaggio angolata per sensori M30, dimensioni 60 x 42 x 55 mm, acciaio zincato.

**AMB30-S:** Staffa di montaggio dritta per sensori M30, dimensioni 60 x 92 mm, acciaio zincato.