Descrizione del prodotto

Il cavo sensore/attuatore PHOENIX CONTACT 1668810 è un cavo a 3 poli con guaina in PUR senza alogeni, di colore grigio-nero RAL 7021. È dotato di un connettore maschio diritto M12 con codifica A su un connettore femmina diritto M8 con codifica A. La lunghezza del cavo è di 1,5 metri.

Caratteristiche tecniche

- Numero di poli: 3
- Esecuzione collegamento elettrico, lato campo: M8
- Tipo di contatto a innesto, lato campo: Femmina (presa)
- Disposizione dell'ingresso cavi, lato campo: Diritto
- Esecuzione collegamento elettrico, lato scatola: M12
- Tipo di contatto a innesto, lato scatola: Maschio (connettore)
- Disposizione dell'ingresso cavi, lato scatola: Diritto
- Lunghezza del cavo: 1,5 m
- Materiale di rivestimento del cavo: PUR (poliuretano)
- Senza alogeni: Sì
- Colore della quaina del cavo: Nero
- Esecuzione della linea: A più fili
- Materiale del corpo base del contatto: CuSn
- Materiale del rivestimento di contatto: Au
- Temperatura esterna cavo ammissibile, posa fissa: -40 °C a 80 °C
- Temperatura esterna cavo ammissibile, in movimento: -5 °C a 80 °C
- Corrente nominale In: 4 A
- Tensione di dimensionamento: 48 V
- Resistenza di contatto: 5 mOhm

Produttore

PHOENIX CONTACT

Codice prodotto

1668810

Codice EAN

4017918128623

Applicazioni

Il cavo è progettato per l'uso in ambienti industriali, garantendo una connessione affidabile tra sensori e attuatori.

Protezione dalle infiltrazioni

Il cavo offre un grado di protezione IP65/IP67/IP68, rendendolo resistente alla polvere e all'acqua, adatto per applicazioni in ambienti difficili.

Conformità

Il prodotto è conforme alle normative RoHS.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.