Descrizione del Prodotto

Il cavo sensore/attuatore SAC-4P-M12MS/0,3-PUR/M 8FS di Phoenix Contact è un cavo a 4 poli con guaina in PUR priva di 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 0,3 metri.

Caratteristiche Principali

- Esecuzione collegamento elettrico, lato campo: M12
- Numero di poli: 4
- Tipo di contatto a innesto, lato campo: Maschio (connettore)
- Lunghezza del cavo: 0,3 m
- Materiale di rivestimento del cavo: PUR privo di alogeni
- Colore della guaina del cavo: Grigio-nero RAL 7021
- Disposizione dell'ingresso cavi, lato campo: Diritto
- Disposizione dell'ingresso cavi, lato scatola: Diritto
- Schermato: No
- Con indicatore a LED: No
- Grado di protezione (IP): IP65
- Senza alogeni: Sì
- Tensione nominale: 48 V
- Tipo di cavo: A più fili
- Reticolato: No
- Materiale del rivestimento di contatto: Altri

- Materiale del corpo base del contatto: CuSn
- Esecuzione collegamento elettrico, lato scatola: M8
- Tipo di contatto a innesto, lato scatola: Femmina (presa)
- Temperatura esterna cavo ammissibile, posa fissa: -40÷80 °C
- Temperatura esterna cavo ammissibile, in movimento: -25÷80 °C
- Corrente nominale In: 4 A

Vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100%

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli e documentazione, visitare il sito ufficiale di Phoenix Contact.