Descrizione del prodotto

Il cavo sensore/attuatore SAC-4P-M12MS/3,0-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 3 metri.

Caratteristiche tecniche

- Numero di poli: 4
- Tipo di connettore lato sensore/attuatore: M8 femmina (presa) diritto
- Tipo di connettore lato distributore: M12 maschio (spina) diritto
- Lunghezza del cavo: 3 m
- Materiale della guaina del cavo: PUR (poliuretano) privo di alogeni
- Colore della guaina: Grigio-nero RAL 7021
- Schermatura: Non schermato
- Corrente nominale: 4 A
- Tensione nominale: 48 V AC / 60 V DC
- Resistenza di contatto: 5 m Ω
- Temperatura di esercizio (posa fissa): da -40 °C a +80 °C
- Temperatura di esercizio (in movimento): da -5 °C a +80 °C
- Grado di protezione: IP65/IP67/IP68

Vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100%
- Cavo robusto in PUR privo di alogeni

Standard e omologazioni

- Connettore M12 conforme a IEC 61076-2-101
- Connettore M8 conforme a IEC 61076-2-104
- Classe di infiammabilità secondo UL 94: HB

Codici e classificazioni

- Codice prodotto Phoenix Contact: 1694936
- EAN: 4017918180386

Applicazioni

Ideale per l'utilizzo in ambienti industriali, garantendo connessioni affidabili tra sensori e attuatori.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.