Descrizione del Prodotto

Il cavo sensore/attuatore SAC-4P-M12MS/5,0-PUR/M12FS 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 M12 con codifica A, con una lunghezza totale di 5 metri.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 4
- Tipo di connettore lato campo: Maschio diritto M12, codifica A
- Tipo di connettore lato dispositivo: Femmina diritto M12, codifica A
- Lunghezza del cavo: 5 m
- Materiale della guaina del cavo: PUR privo di alogeni
- Colore della guaina: Grigio-nero RAL 7021
- Tensione nominale: 250 V AC/DC
- Corrente nominale: 4 A
- Grado di protezione: IP65/IP67/IP68
- Temperatura operativa: -25°C a +90°C (connettori); -40°C a +80°C (cavo, posa fissa); -5°C a +80°C (cavo, posa mobile)

Applicazioni

Questo cavo è ideale per il collegamento di sensori e attuatori in ambienti industriali, garantendo affidabilità e resistenza in condizioni operative gravose.

Certificazioni e Conformità

- Conformità alle normative CE
- Privo di alogeni

- Resistente a oli e agenti chimici

Note

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