Descrizione del Prodotto

Il cavo sensore/attuatore SAC-4P-5,0-PUR/M12FS-2L di Phoenix Contact è un cavo a 4 poli con guaina in PUR priva di alogeni, di colore grigio-nero RAL 7021. Presenta un'estremità con conduttori liberi e un connettore femmina diritto M12 con codifica A e 2 LED integrati. La lunghezza del cavo è di 5 metri.

Caratteristiche Principali

- **Numero di poli:** 4
- **Materiale della guaina:** PUR privo di alogeni
- **Colore della guaina:** Grigio-nero RAL 7021
- **Connettore: ** Femmina diritto M12, codifica A
- **Indicatori LED:** 2 LED integrati
- **Lunghezza del cavo:** 5 metri
- **Grado di protezione:** IP65/IP67/IP68
- **Tensione nominale:** 24 V DC
- **Corrente nominale:** 4 A
- **Temperatura di esercizio:** -25°C ... 90°C (connettore), -40°C ... 80°C (cavo, posa fissa), -25°C ... 80°C (cavo, posa mobile)

Vantaggi

- **Semplicità e sicurezza:** Componenti a innesto testati elettricamente al 100%.
- **Diagnosi rapida:** Maggiore disponibilità dell'impianto grazie a una diagnosi semplice e veloce.

Applicazioni

Ideale per il collegamento di sensori e attuatori in ambienti industriali, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

Note

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