Descrizione del Prodotto

Il cavo sensore/attuatore SAC-8P-10,0-PUR/M12FR di Phoenix Contact è un cavo a 8 poli con guaina in PUR priva di alogeni, di colore grigio-nero RAL 7021. Presenta un'estremità con conduttori liberi e un connettore femmina M12 angolato con codifica A. La lunghezza del cavo è di 10 metri.

Caratteristiche Principali

- Tipo di collegamento elettrico, lato campo: M12
- Tipo di connettore a innesto lato campo: Femmina (bussola)
- Forma del connettore di alimentazione, lato campo: Angolato
- Numero di poli: 8
- Lunghezza del cavo: 10 m
- Materiale della guaina del cavo: PUR privo di alogeni
- Colore della guaina: Grigio-nero RAL 7021
- Schermato: No
- Con indicazione LED: No
- Privo di alogeni: Sì
- Tipo di cavo: Multipolare
- Tensione nominale: 30 V
- Corrente nominale: 2 A
- Materiale della superficie dei contatti: Nichel/oro
- Materiale del corpo dei contatti: CuZn
- Temperatura di esercizio ammessa in assenza di sollecitazioni meccaniche: -40...80 °C

- Temperatura di esercizio ammessa durante la posa: -5...80 °C
- Grado di protezione: IP65, IP67, IP68

Vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100%.
- Robusto cavo PUR privo di alogeni, adatto per applicazioni industriali.

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.