

Descrizione del Prodotto

Il cavo sensore/attuatore SAC-8P-10,0-PUR/M12FS di Phoenix Contact è un cavo a 8 poli con guaina in PUR priva di alogenzi, di colore grigio-nero RAL 7021. Presenta un'estremità con conduttori liberi e un connettore femmina diritto M12 con codifica A. La lunghezza del cavo è di 10 metri.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 8

Tipo di connettore lato campo: M12 femmina (presa)

Orientamento connettore lato campo: Dritto

Tipo di collegamento lato dispositivo: Estremità libera

Lunghezza del cavo: 10 m

Materiale della guaina del cavo: PUR (poliuretano) privo di alogenzi

Colore della guaina del cavo: Grigio-nero RAL 7021

Schermatura: No

Indicatore LED: No

Grado di protezione: IP65/IP67/IP68

Temperatura operativa (posa fissa): da -40°C a +80°C

Temperatura operativa (in movimento): da -5°C a +80°C

Corrente nominale: 2 A

Tensione nominale: 30 V

Materiale dei contatti: CuZn con rivestimento in Au

Resistenza di contatto: $\leq 5 \text{ m}\Omega$

Vantaggi

Il cavo SAC-8P-10,0-PUR/M12FS offre una connessione semplice e sicura grazie a componenti a innesto testati elettricamente al 100%. La guaina in PUR priva di alogenzi garantisce robustezza e sicurezza ambientale.

Applicazioni

Ideale per l'uso in ambienti industriali, il cavo è progettato per collegare sensori e attuatori, assicurando affidabilità e durata nel tempo.

Codice Prodotto

1520372

EAN

4017918944544

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Phoenix Contact.