Descrizione del prodotto

Il cavo sensore/attuatore SAC-3P-M 8MS/ 3,0-PUR/M 8FS di Phoenix Contact è un cavo a 3 poli con guaina in PUR priva di alogeni, di colore grigio-nero RAL 7021. È dotato di un connettore maschio diritto M8 codificato A su un connettore femmina diritto M8 codificato A, con una lunghezza totale di 3 metri.

Caratteristiche tecniche

Numero di poli: 3

Tipo di connettore lato campo: M8 maschio diritto

Tipo di connettore lato dispositivo: M8 femmina diritto

Lunghezza del cavo: 3 m

Materiale della guaina: PUR privo di alogeni

Colore della guaina: Grigio-nero RAL 7021

Corrente nominale: 4 A

Tensione nominale: 48 V

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

Resistenza di isolamento: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

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

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

Grado di protezione: IP65/IP67/IP68

Vantaggi

Facile e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100%.

Resistente a olio, fiamma, acqua salata, idrolisi e microrganismi.

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 documentazione fornita dal produttore.