

Descrizione del Prodotto

Il cavo sensore/attuatore SAC-4P-3,0-PUR/M 8FS 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 connettore femmina diritto M8 con codifica A e l'altra estremità con conduttori liberi. La lunghezza del cavo è di 3 metri.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 4

Tipo di connettore lato campo: M8 femmina diritto

Tipo di connettore lato dispositivo: Conduttori liberi

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: 5 mΩ

Temperatura ambiente ammissibile (posa fissa): da -40 °C a 80 °C

Temperatura ambiente ammissibile (in movimento): da -25 °C a 90 °C

Vantaggi

Componenti a innesto testati elettricamente al 100% per garantire semplicità e sicurezza nell'installazione.

Applicazioni

Ideale per il collegamento di sensori e attuatori in ambienti industriali, grazie alla sua resistenza a olio, fiamma, idrolisi e microrganismi.

Conformità Ambientale

Il prodotto è conforme alle normative ambientali vigenti, garantendo un utilizzo sicuro e sostenibile.

Codice Prodotto

1681855