Descrizione del Prodotto

Il cavo sensore/attuatore SAC-4P-10,0-600/M 8FS FB di Phoenix Contact, codice articolo 1406849, è un cavo a 4 poli con rivestimento in PP-EPDM senza alogeni, di colore grigio RAL 7035. Presenta un'estremità con conduttori liberi e un connettore femmina diritto M8 con codifica A. La lunghezza del cavo è di 10 metri. È progettato con un design igienico e dotato di ghiera in plastica.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 4 A
- Tensione nominale: 48 V AC / 60 V DC
- Numero di poli: 4
- Codifica: A standard
- Materiale del contatto: CuSn con superficie Ni/Au
- Materiale del corpo del connettore: PP
- Materiale della guarnizione: FKM
- Materiale del cavo: PP-EPDM senza alogeni
- Colore del cavo: grigio RAL 7035
- Sezione del conduttore: 4 x 0,25 mm²
- Diametro esterno del cavo: 4,5 mm ±0,15 mm
- Grado di protezione: IP65/IP67/IP68/IP69K
- Temperatura ambiente di esercizio: -40 °C ... 105 °C (connettore femmina); -40 °C ... 105
- °C (cavo, installazione fissa); -25 °C ... 105 °C (cavo, installazione mobile)

Vantaggi

- Componenti a innesto testati elettricamente al 100% per garantire semplicità e sicurezza.
- Il colore chiaro del cavo facilità l'individuazione immediata di eventuali contaminazioni.

Applicazioni

Ideale per l'utilizzo in ambienti industriali che richiedono connessioni affidabili per sensori e attuatori, specialmente in contesti con esigenze igieniche elevate.

Conformità Ambientale

Il prodotto è conforme alle normative ambientali vigenti e privo di alogeni, garantendo un impatto ambientale ridotto.

Informazioni Commerciali

- Codice articolo: 1406849

- Unità di imballaggio: 1 pezzo

– Peso per unità (senza imballaggio): 198,6 g

- Paese di origine: Polonia

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Phoenix Contact.