

Descrizione del Prodotto

Il cavo sensore/attuatore SAC-3P-M 8MS/0,6-PUR/M 8FR-2L 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 M8 diritto con codifica A e due LED, collegato a un connettore femmina M8 angolato con codifica A e due LED. La lunghezza del cavo è di 0,6 metri.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: 1681994

Numero di Poli: 3

Materiale della Guaina: Poliuretano (PUR) privo di alogeni

Colore della Guaina: Grigio-nero RAL 7021

Connettore 1: Maschio M8 diritto, codifica A, con 2 LED

Connettore 2: Femmina M8 angolato, codifica A, con 2 LED

Lunghezza del Cavo: 0,6 m

Grado di Protezione: IP65/IP67/IP68 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua, impermeabile

Utilizzo: Ambienti industriali

Vantaggi

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

Comodo: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a una diagnosi rapida e semplice.

Applicazioni

Ideale per il collegamento di sensori e attuatori in ambienti industriali, garantendo affidabilità e facilità di installazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.