

Descrizione del Prodotto

Il cavo assemblato SICK 6052623, noto anche come DOL-1204-L10MNI, è un cavo sensore/attuatore progettato per applicazioni industriali. Presenta un connettore femmina M12 a 4 poli ad angolo retto su un'estremità e conduttori liberi sull'altra, con una lunghezza totale di 10 metri.

Specifiche Tecniche

Connettore 1: Spina femmina M12 a 4 poli, angolata

Connettore 2: Conduttori liberi

Lunghezza del cavo: 10 metri

Materiale della guaina: PVC

Colore del cavo: Grigio

Diametro del cavo: 5 mm

Sezione del conduttore: 0,34 mm²

Schermatura: Non schermato

Grado di protezione: IP65/IP67/IP69K

Temperatura operativa: -30°C a +80°C (posizione fissa), -5°C a +80°C (uso flessibile)

Corrente nominale: 4 A

Tensione nominale: ≤ 24 V

Applicazioni

Il cavo è adatto per zone igieniche e di lavaggio, ed è generalmente resistente agli agenti chimici di pulizia (vedi ECOLAB). Non è resistente all'acido lattico e al perossido di idrogeno (H₂O₂) ed è adatto solo per sensori PNP.

Note

Si prega di non utilizzare agenti di pulizia di altro tipo. Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione del produttore.