#### **Descrizione del Prodotto**

Il cavo sensore/attuatore SICK modello 2095888 (YF8U14-020VA3XLEAX) è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile tra sensori e attuatori. Questo cavo non schermato presenta un connettore femmina M8 a 4 poli su un'estremità e fili liberi sull'altra, facilitando l'integrazione in vari sistemi.

#### **Specifiche Tecniche**

Numero di conduttori: 4

Sezione trasversale: 0,25 mm<sup>2</sup>

Materiale della guaina: Cloruro di polivinile (PVC)

Colore della guaina: Grigio

**Lunghezza:** 2 metri

**Diametro esterno:** 4,8 mm

Raggio minimo di curvatura: 48 mm

**Connettore 1:** Femmina M8 a 4 poli, diritto, codifica A

Connettore 2: Fili liberi

Corrente nominale: 4 A

**Tensione nominale:** 60 V

Grado di protezione: IP65/IP66K/IP67

**Temperatura operativa:** da -5°C a +80°C

## **Applicazioni**

Ideale per ambienti industriali, il cavo è adatto per zone con presenza di agenti chimici e aree non contaminate, garantendo una connessione sicura e duratura tra sensori e attuatori.

## Certificazioni

Conforme agli standard RoHS.

# Note

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