## Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento Festo KMC-1-24-10-LED (codice prodotto 193459) è progettato per l'uso con elettrovalvole, fornendo una connessione affidabile e sicura. Dispone di un indicatore LED per lo stato di commutazione e una protezione contro l'inversione di polarità.

## **Specifiche Tecniche**

**Tipo di connessione elettrica:** Presa Tipo A conforme a EN 175301-803

Tensione nominale di esercizio DC: 24 V

Lunghezza del cavo: 10 m

Struttura del cavo: 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>

Diametro del cavo: 6 mm

Materiale della guaina del cavo: PVC

Materiale dei contatti elettrici: Bronzo

Materiale dell'alloggiamento: PC

Indicatore di stato di commutazione: LED

Protezione contro l'inversione di polarità: Presente per tutte le connessioni elettriche

Collegamento del conduttore di protezione: Disponibile

Posizione di montaggio: Opzionale

**Tipo di montaggio:** Su elettrovalvola tramite vite centrale M3

Temperatura ambiente: Da -20 °C a 80 °C

**Grado di protezione:** IP67 secondo IEC 60529

Classe di resistenza alla corrosione CRC: 1 - Basso stress da corrosione

Conformità CE: In conformità con la Direttiva RoHS dell'UE

Conformità LABS (PWIS): VDMA24364-B2-L

Peso del prodotto: 620 g

## **Applicazioni**

Il cavo di collegamento KMC-1-24-10-LED è ideale per l'uso in sistemi pneumatici e di automazione industriale, garantendo una connessione sicura e affidabile tra le elettrovalvole e il sistema di controllo.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita da Festo.