#### **Descrizione del Prodotto**

Il KMEB-1-24-5-LED è un cavo con spina preassemblato, progettato per l'utilizzo con valvole VUVB, MEBH, MOEBH e solenoidi N2. Dispone di un indicatore LED per la visualizzazione dello stato di commutazione.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di articolo: 151689
- Serie: KMEB
- Tipo di connessione: Spina angolata, forma C secondo EN 175301-803
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio: 24 V DC
- Lunghezza del cavo: 5 m
- Diametro esterno del cavo: 5,2 mm
- Struttura del cavo: 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- Materiale della guaina del cavo: PVC
- Materiale dell'alloggiamento: PA66-GF30
- Materiale dei contatti elettrici: Lega di rame argentata
- Classe di protezione: IP65 secondo IEC 60529
- Temperatura ambiente: da -20 °C a 80 °C
- Peso del prodotto: 230 g
- Conformità CE: In accordo con la Direttiva RoHS dell'UE
- Classe di resistenza alla corrosione CRC: 1 Basso stress da corrosione
- Conformità LABS (PWIS): VDMA24364-B2-L
- Grado di inquinamento: 3
- Immunità ai picchi di tensione: 0,8 kV
- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- Tipo di montaggio: Su valvola a solenoide tramite vite centrale M2,5
- Connessione del conduttore di protezione: Disponibile
- Estremità dei fili: Con manicotto terminale

#### Caratteristiche Principali

- Preassemblato per una facile installazione
- Indicatore LED per la visualizzazione dello stato di commutazione
- Raccomandato per valvole con bobina solenoide EB
- Adatto per ambienti con temperature comprese tra -20 °C e 80 °C
- Classe di protezione IP65 per resistenza alla polvere e all'acqua

# **Applicazioni**

Il cavo con spina KMEB-1-24-5-LED è ideale per l'utilizzo in sistemi pneumatici che richiedono connessioni affidabili e una chiara indicazione dello stato di commutazione, come nelle valvole VUVB, MEBH, MOEBH e solenoidi N2.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.