Descrizione del Prodotto

Il connettore con cavo FESTO 193690, noto anche come KMYZ-4-24-0,5-B, è progettato per l'uso con valvole ad alta velocità. Presenta un design angolato con forma quadrata e una lunghezza del cavo di 0,5 metri.

Specifiche Tecniche

- Tensione operativa nominale: 24 V DC
- Intervallo di tensione operativa DC: 3 V 36 V
- Corrente nominale a 40°C: 1 A
- Lunghezza del cavo: 0,5 m
- Struttura del cavo: 2 x 0,35 mm²
- Materiale della quaina del cavo: PVC
- Materiale dei contatti elettrici: Bronzo
- Materiale dell'alloggiamento: Poliammide (PA)
- Temperatura ambiente: -10°C ... 50°C
- Grado di protezione: IP40
- Peso del prodotto: 10 g
- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- Tipo di montaggio: Su valvola solenoide tramite vite centrale M2
- Conformità CE: In conformità con la Direttiva RoHS dell'UE
- Conformità UKCA: Secondo le istruzioni UK RoHS
- Conformità LABS (PWIS): VDMA24364-B2-L
- Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 1 Basso stress da corrosione
- Nota sui materiali: Conforme RoHS

Applicazioni

Questo connettore con cavo è ideale per l'uso in sistemi pneumatici industriali, in particolare con valvole ad alta velocità, garantendo connessioni elettriche affidabili e prestazioni ottimali.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO.