Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 34997:

Descrizione del prodotto

Il cavo di collegamento FESTO 34997, modello KMYZ-2-24-2,5-LED, è progettato per l'uso con generatori di vuoto delle serie VAD-MYB, VADM e VADMI. Dispone di un indicatore di posizione di commutazione a LED e si monta sulla valvola solenoide tramite una vite autofilettante.

Specifiche tecniche

- Posizione di montaggio: opzionale
- Peso: 50 g
- Tensione nominale di esercizio DC: 24 V
- Corrente nominale a 40°C: 1 A
- Lunghezza del cavo: 2,5 m
- Diametro del cavo: 3,4 mm
- Struttura del cavo: 2 x 0,25 mm²
- Caratteristiche del cavo: standard
- Materiale della guaina del cavo: TPE-U(PUR)
- Materiale del contatto elettrico: bronzo
- Materiale dell'alloggiamento: PA
- Grado di protezione: IP65
- Temperatura ambiente: da -10°C a 50°C
- Conformità CE: conforme alla direttiva RoHS dell'UE
- Conformità LABS (PWIS): VDMA24364-B2-L
- Classe di resistenza alla corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Connessione elettrica: presa angolata a 2 pin/2 fili con design quadrato e estremità aperta
- Indicatore di posizione di commutazione: LED
- Collegamento del conduttore di protezione: non disponibile
- Tipo di montaggio: sulla valvola solenoide tramite vite autofilettante
- Classificazione marittima: vedere certificato

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica ufficiale di FESTO.