Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 4534:

Descrizione del Prodotto

La bobina elettromagnetica FESTO 4534, modello MSFW-24-50/60, è progettata per l'uso con le valvole solenoidi della serie MSF. Fornisce un funzionamento affidabile in applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

- Posizione di Montaggio: Qualsiasi
- Indicatore di Posizione di Commutazione: No
- **Tempo Minimo di Attivazione:** 10 ms
- Durata di Accensione: 100%
- Fattore di Potenza (cos φ): 0,7
- Caratteristiche della Bobina: 24 V AC, 50/60 Hz, potenza di attivazione 9 VA, potenza di mantenimento 7 VA
- Fluttuazioni di Frequenza Ammissibili: ±5%
- Fluttuazioni di Tensione Ammissibili: ±10%
- Classe di Protezione: IP65
- Temperatura Ambiente: -5°C ... 40°C
- Coppia di Serraggio Massima per la Presa: 0,4 Nm
- Peso del Prodotto: 55 g
- Connessione Elettrica: 3 poli, con alette per MSSD-F
- Tipo di Fissaggio: Con dado zigrinato
- Conformità Materiale: Conforme RoHS
- Materiale della Bobina: Duroplast, rame, acciaio
- Materiale dell'Avvolgimento: Rame

Applicazioni

Questa bobina è ideale per l'attivazione di valvole solenoidi in sistemi pneumatici e idraulici, garantendo una risposta rapida e affidabile.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'uso siano conformi alle specifiche tecniche per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.