Descrizione del Prodotto

La bobina elettromagnetica Festo MSFG-24/42-50/60-DS (codice prodotto 13264) è progettata per l'uso con le valvole della serie VUVS. È adatta per applicazioni in corrente continua (24 V DC) e corrente alternata (42 V AC) e include una presa standard conforme alla norma EN 175301-803, tipo A.

Specifiche Tecniche

- **Posizione di montaggio:** qualsiasi
- Tempo minimo di attivazione: 10 ms
- Fattore di potenza (cos φ): 0,7
- Fluttuazioni di frequenza consentite: $\pm~5\%$
- Classificazione marittima: vedere certificato
- Grado di protezione: IP65
- Coppia massima di serraggio per la presa: 0,4 Nm
- Connessione elettrica: Tipo A secondo DIN EN 175301-803
- Materiali: Duroplast, rame, acciaio
- Conformità RoHS: sì
- Materiale dell'avvolgimento: rame
- Indicatore di posizione di commutazione: no
- **Duty cycle:** 100%
- **Dati caratteristici della bobina:** 24 V DC: 4,5 W; 42 V AC: 50/60 Hz, potenza di attrazione 9 VA, potenza di mantenimento 7 VA
- Fluttuazioni di tensione consentite: ± 10%
- Conformità LABS (PWIS): VDMA24364-C1-L
- Temperatura ambiente: da -5 °C a 40 °C
- **Peso del prodotto:** 55 g
- **Tipo di montaggio:** tramite dado zigrinato

Applicazioni

Questa bobina elettromagnetica è ideale per l'attivazione di valvole pneumatiche nelle applicazioni industriali, garantendo un funzionamento affidabile e una lunga durata.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.