Descrizione del Prodotto

La bobina elettromagnetica FESTO 8030815, modello VACF-B-C1-16B, è progettata per l'uso con le valvole solenoidi della serie VUVS. Offre un funzionamento affidabile in applicazioni industriali, garantendo prestazioni ottimali in condizioni ambientali variabili.

Specifiche Tecniche

- Serie: VACF
- **Tipo di bobina:** Bobina elettromagnetica, dimensione 22/8
- Connessione elettrica: Spina tipo C secondo EN 175301-803
- Tensione nominale di funzionamento: 110/120 V AC, 50/60 Hz
- Potenza di attrazione: 4,4 VA
- Potenza di mantenimento: 3,3 VA
- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- Classe di isolamento: H
- Fluttuazioni di tensione ammesse: ±10%
- Grado di protezione: IP65
- Temperatura ambiente: da -20°C a 60°C
- Temperatura del fluido: da -20°C a 50°C
- Materiale della custodia: Poliammide (PA) e acciaio
- Materiale dell'avvolgimento: Rame
- Classe di resistenza alla corrosione CRC: 2 (stress da corrosione moderato)
- Conformità CE: Secondo la Direttiva Bassa Tensione dell'UE
- Conformità RoHS: Conforme
- **Metodo di fissaggio:** Con dado zigrinato
- Grado di inquinamento: 3
- Resistenza alla tensione di impulso: 2,5 kV
- Durata del ciclo di lavoro: 100%
- **Peso del prodotto:** 51 g

Applicazioni

Questa bobina è ideale per l'uso con le valvole solenoidi della serie VUVS, offrendo un controllo efficiente in sistemi pneumatici industriali.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'uso della bobina siano conformi alle specifiche tecniche e

alle normative di sicurezza applicabili.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da FESTO.