Descrizione del Prodotto

La bobina magnetica VACF-A-A1-1A di Festo è progettata per applicazioni pneumatiche, offrendo prestazioni affidabili e conformità agli standard internazionali.

Caratteristiche Tecniche

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Classe di isolamento: H

Durata di accensione: 100%

Caratteristiche della bobina: 24 V AC, 50/60 Hz, potenza di attrazione 2,5 VA, potenza di

mantenimento 1,7 VA

Fluttuazioni di tensione consentite: ±10%

Temperatura ambiente: da -20°C a 60°C

Temperatura del fluido: da -20°C a 50°C

Grado di protezione: IP65

Classe di resistenza alla corrosione: 2 (stress da corrosione moderato)

Connessione elettrica: Forma A secondo EN 175301-803

Tipo di montaggio: Con dado zigrinato

Materiale della custodia: PA (poliammide) e acciaio

Materiale della bobina: Rame, acciaio e termoplastico

Materiale dell'avvolgimento: Rame

Conformità RoHS: Sì

Certificazioni: c UL us - Recognized (OL), DNVGL-TAA000011J

Peso del prodotto: 83,4 g

Applicazioni

Questa bobina magnetica è ideale per l'uso in sistemi pneumatici che richiedono un controllo affidabile delle valvole, garantendo prestazioni ottimali in ambienti con temperature variabili e condizioni di corrosione moderata.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.