

Nome del prodotto

Bobina elettromagnetica Festo VACF-B-B2-1A

Codice prodotto

8030804

Descrizione

La bobina elettromagnetica Festo VACF-B-B2-1A è progettata per l'uso con sistemi di valvole elettromagnetiche VSNC. Questa bobina non protetta contro le esplosioni fornisce un'azione elettromagnetica affidabile per applicazioni pneumatiche, garantendo un controllo preciso e prestazioni costanti in ambienti di automazione industriale.

Specifiche tecniche

- **Posizione di montaggio:** Qualsiasi
- **Classe di isolamento:** H
- **Fluttuazioni di tensione ammesse:** $\pm 10\%$
- **Temperatura ambiente:** da -20°C a 60°C
- **Temperatura del fluido:** da -20°C a 50°C
- **Grado di protezione:** IP65
- **Materiale della bobina:** Rame, acciaio, termoplastico
- **Materiale della custodia:** PA, acciaio
- **Materiale dell'avvolgimento:** Rame
- **Classe di resistenza alla corrosione CRC:** 2 (stress da corrosione moderato)
- **Certificazioni:** c UL us - Recognized (OL), DNVGL-TAA000011J
- **Connessione elettrica:** Schema di connessione tipo B secondo EN 175301-803, standard industriale (11 mm)
- **Tipo di montaggio:** Con dado zigrinato
- **Caratteristiche della bobina:** 24 V AC: 50/60 Hz, potenza di attrazione 3,9 VA, potenza di mantenimento 2,6 VA
- **Classe di materiale isolante:** H
- **Durata operativa:** 100% ciclo di lavoro
- **Peso del prodotto:** 55,8 g

Applicazioni

Ideale per sistemi pneumatici che richiedono componenti robusti e standardizzati in settori come la produzione, il controllo dei processi e la movimentazione dei materiali.

Note

Assicurarsi che la bobina sia installata correttamente e che le specifiche elettriche siano compatibili con l'applicazione prevista. Consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore per ulteriori dettagli.