

Descrizione del Prodotto

La bobina Danfoss modello 018F7655 è progettata per l'uso con valvole solenoidi compatibili. Offre un'installazione rapida grazie al sistema di fissaggio a clip-on e garantisce prestazioni affidabili in un'ampia gamma di temperature ambientali.

Specifiche Tecniche

- **Modello:** 018F7655
- **Tipo di bobina:** BY024CS
- **Tensione di alimentazione:** 24 V AC
- **Frequenza:** 50/60 Hz
- **Consumo energetico:** 14 W a 50 Hz, 12 W a 60 Hz
- **Dimensione attuatore:** 13,5 mm
- **Classe di isolamento avvolgimento:** Classe H secondo IEC 85
- **Temperatura ambiente operativa:** da -40°C a +50°C (-40°F a +122°F)
- **Connessione elettrica:** Spade DIN (6,3 mm x 0,8 mm)
- **Standard di connessione elettrica:** EN175301-803
- **Colore:** Blu
- **Grado di protezione:** IP00
- **Approvazioni:** cURus, CE, EAC, LLC CDC TYSK, UKCA
- **Conformità:** EN 60730-1, UL 429
- **Programmi di parti compatibili:** EV210B, EV212B, EV220B (15-50), EV220B (6-22), EV220B (65-100), EV222B, EV250B, EV251B
- **Formato di imballaggio:** Multi pack
- **Numero di pezzi per confezione:** 50
- **Umidità relativa operativa:** 0% - 97% (non condensante)
- **Codice EAN:** 5702428041249
- **Peso netto:** 0,27 kg
- **Peso lordo:** 0,28 kg

Caratteristiche Principali

- **Installazione Rapida:** Sistema di fissaggio a clip-on per un montaggio e smontaggio senza l'uso di attrezzi.
- **Prestazioni Affidabili:** Progettata per funzionare in un'ampia gamma di temperature ambientali, garantendo operatività da -40°C a +50°C.
- **Compatibilità:** Adatta per l'uso con diverse serie di valvole solenoidi Danfoss, tra cui EV210B, EV212B, EV220B, EV222B, EV250B e EV251B.

- **Certificazioni:** Conforme agli standard internazionali con approvazioni cURus, CE, EAC, LLC CDC TYSK e UKCA.

Applicazioni

Questa bobina è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile dei fluidi attraverso valvole solenoidi, come nei sistemi HVAC, impianti di refrigerazione e altre applicazioni di automazione industriale.

Note

Assicurarsi che la bobina sia installata correttamente e che sia compatibile con la valvola solenoide in uso. Seguire sempre le linee guida del produttore per l'installazione e la manutenzione.