

Descrizione del Prodotto

La bobina elettromagnetica Danfoss modello BG024DS (codice 018F6857) è progettata per operare in ambienti aggressivi con elevata umidità e oscillazioni di temperatura, tipici dei sistemi di refrigerazione. Il sistema di fissaggio clip-on garantisce un'installazione corretta e facilita il montaggio e smontaggio senza l'uso di utensili.

Specifiche Tecniche

- **Dimensione attuatore:** 13,5 mm
- **Intervallo di temperatura ambiente:** da -40°C a +50°C
- **Connessione elettrica:** Morsettiera con ingresso cavo avvitato (Pg 13.5)
- **Grado di protezione:** IP67
- **Classe di isolamento avvolgimento bobina:** Classe H secondo IEC 85
- **Colore:** Blu
- **Consumo energetico:** 20 W
- **Tensione di alimentazione:** 24 V DC
- **Tipo di bobina:** I
- **Fissaggio bobina:** Clip-on
- **Indice di lavoro:** Continuo
- **Conformità:** EN 60730-1
- **Approvazioni:** CE, CMIM, EAC, LLC CDC TYSK, UKCA

Applicazioni

Questa bobina è compatibile con le seguenti valvole elettromagnetiche Danfoss:

- EV210B
- EV212B
- EV220B (15 - 50)
- EV220B (6 - 22)
- EV220B (65 - 100)
- EV222B
- EV224B
- EV250B

Dimensioni e Peso

- **Peso netto:** 0,568 kg

- **Peso lordo:** 0,596 kg
- **Volume:** 0,57 litri

Codice EAN

5702428026260

Note

La bobina è progettata per un funzionamento continuo e presenta un grado di protezione IP67, rendendola adatta per ambienti con elevata umidità. Il sistema di fissaggio clip-on consente un'installazione e rimozione rapide senza l'uso di utensili.