

Descrizione del Prodotto

La bobina elettromagnetica Danfoss modello 018F6176, denominata BE230AS, è progettata per applicazioni in ambienti con elevata umidità e variazioni di temperatura, tipiche dei sistemi di refrigerazione. Il sistema di fissaggio clip-on consente un'installazione e rimozione rapide e senza l'uso di utensili.

Specifiche Tecniche

- **Dimensione attuatore:** 13,5 mm
- **Temperatura ambiente operativa:** da -40°C a +80°C
- **Classe di isolamento avvolgimento:** Classe H secondo IEC 85
- **Colore:** Blu
- **Grado di protezione:** IP20
- **Tensione di alimentazione:** 220-230 V AC
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Consumo energetico:** 12 W
- **Connessione elettrica:** Connettore DIN Spade (6,3 mm x 0,8 mm)
- **Standard di connessione elettrica:** EN175301-803
- **Peso netto:** 0,271 kg
- **Peso lordo:** 0,288 kg
- **Volume:** 0,266 litri
- **EAN/UPC:** 5702428024402

Compatibilità

Questa bobina è compatibile con le seguenti serie di valvole Danfoss: EVR, EVRC, EVRA, EVRAT, EVRS, EVRST, EVM (NC).

Certificazioni e Conformità

- **Approvazioni:** CE, EAC, LLC CDC TYSK, UKCA
- **Conformità RoHS UE:** Fuori ambito
- **Conformità RoHS Cina:** Fuori ambito
- **Conformità WEEE:** Sì

Condizioni Ambientali

- **Umidità relativa operativa:** 0% - 97% (senza condensa)

Note Aggiuntive

La bobina è fornita senza cavo e non è adatta per le valvole di tipo EV 215/225. È progettata per un funzionamento continuo e presenta un sistema di fissaggio clip-on per un'installazione semplice e sicura.