Descrizione del Prodotto

La bobina elettromagnetica Danfoss modello BE024AS (codice prodotto 018F6182) è progettata per l'uso in ambienti con elevata umidità e variazioni di temperatura, tipici dei sistemi di refrigerazione. Il sistema di fissaggio clip-on consente un'installazione e rimozione rapide 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

Classe di protezione: IP20

Connessione elettrica: DIN Spade (6,3 mm x 0,8 mm)

Frequenza operativa: 50 Hz

Tensione di alimentazione: 24 V AC

Consumo energetico: 12 W (21 VA)

Compatibilità

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

Certificazioni e Conformità

La bobina BE024AS è conforme agli standard EN 60730-1 e VDE 0580, ed è approvata CE, EAC, LLC CDC TYSK e UKCA.

Dimensioni e Peso

Peso netto: 0,259 kg

Peso lordo: 0,274 kg

Volume: 0,279 litri

Codice EAN

5702428024457

Note

La bobina è progettata per un funzionamento continuo e non contiene batterie. È adatta per l'uso in condizioni di umidità relativa fino al 97% senza condensazione.