#### **Descrizione**

La bobina elettromagnetica Danfoss 042N0842 è progettata per l'uso in ambienti aggressivi caratterizzati da elevata umidità e variazioni di temperatura, tipici dei sistemi di refrigerazione. Il sistema di fissaggio clip-on garantisce un'installazione e rimozione semplici e rapide, senza necessità di utensili. Questa bobina è compatibile con l'intera gamma di valvole solenoidi Danfoss per applicazioni di refrigerazione, congelamento e climatizzazione.

#### Caratteristiche

- \*\*Tensione di alimentazione:\*\* 24 V AC
- \*\*Frequenza:\*\* 50/60 Hz
- \*\*Potenza assorbita:\*\* 7,5 W a 50 Hz; 5,5 W a 60 Hz
- \*\*Classe di protezione:\*\*
- IP00 con linguette spina secondo DIN 43650 (forma A)
- IP20 con tappo protettivo
- IP65 con spina del cavo
- \*\*Classe di isolamento: \*\* Classe H secondo IEC 85
- \*\*Temperatura ambiente operativa: \*\* da -40°C a +50°C
- \*\*Peso:\*\* circa 0,10 kg

### Conformità

- Direttiva RoHS 2011/65/UE
- Direttiva bassa tensione 2014/35/UE
- DIN EN 60730-1
- DIN EN 60730-2-8

# **Applicazioni**

Questa bobina è adatta per l'uso con le valvole solenoidi Danfoss delle serie EV210A, EV220A ed EV310A, utilizzate in sistemi di refrigerazione, congelamento e climatizzazione.

## Note

Le immagini dei prodotti sono a scopo illustrativo e potrebbero differire dal prodotto reale. Si prega di fare riferimento alla scheda tecnica per informazioni dettagliate.