

## **Descrizione del Prodotto**

La bobina elettromagnetica Danfoss modello 018F7358 è progettata per l'uso con valvole elettromagnetiche, offrendo prestazioni affidabili in applicazioni industriali.

## **Specifiche Tecniche**

**Modello:** 018F7358

**Tipo di bobina:** BB024AS

**Tensione di alimentazione:** 24 V AC

**Frequenza:** 50 Hz

**Potenza assorbita:** 11 W

**Classe di isolamento:** Classe H secondo IEC 85

**Connessione elettrica:** Spina DIN

**Dimensione attuatore:** 13,5 mm

**Grado di protezione:** IP00

**Intervallo di temperatura ambiente:** da -40°C a +80°C

**Colore:** Blu

**Metodo di fissaggio:** Clip-on

**Conformità:** EN 60730-1

**Approvazioni:** CE, EAC, LLC CDC TYSK, UKCA

**Codice EAN:** 5702428044530

## **Applicazioni**

Questa bobina è compatibile con diverse serie di valvole elettromagnetiche Danfoss, tra cui EV210B, EV212B, EV220B (15-50), EV220B (6-22), EV220B (65-100), EV222B, EV224B,

EV250B, EV251B ed EV310B.

### **Note**

Assicurarsi che l'installazione e l'uso della bobina siano conformi alle specifiche tecniche e alle normative di sicurezza applicabili.

### **Riferimenti**

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale di Danfoss o il sito web del produttore.