

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.