

Descrizione del Prodotto

La bobina elettromagnetica Danfoss modello 018F7360, denominata BB110CS, è progettata per l'uso con valvole solenoidi. Funziona con una tensione di alimentazione di 110 V AC e una frequenza di 50/60 Hz. La connessione elettrica è di tipo DIN Spade, con dimensioni di 6,3 mm x 0,8 mm. La bobina è di colore blu e presenta un grado di protezione IP00.

Specifiche Tecniche

- Dimensione attuatore: 13,5 mm
- Intervallo di temperatura ambiente: da -40 °C a 50 °C
- Consumo energetico: 15 W a 50 Hz, 13 W a 60 Hz
- Classe di isolamento dell'avvolgimento: Classe H secondo IEC 85
- Fissaggio della bobina: Clip-on
- Conformità: EN 60730-1
- Peso netto: 0,274 kg
- Volume: 0,268 litri
- EAN/UPC: 5702428026505

Applicazioni

Questa bobina è compatibile con diverse serie di valvole solenoidi Danfoss, tra cui EV210B, EV212B, EV220B (15-50), EV220B (6-22), EV220B (65-100), EV222B, EV224B, EV250B, EV251B ed EV310B.

Note

La bobina è progettata per un funzionamento continuo e deve essere utilizzata in ambienti con umidità relativa compresa tra 0% e 97%, in condizioni di non condensazione. È conforme agli standard VDE 0580 e EN175301-803 per la connessione elettrica.