

Descrizione del Prodotto

La bobina elettromagnetica Danfoss modello 018F6757, denominata BE024DS, è progettata per l'uso con valvole solenoidi. È dotata di una scatola di connessione terminale e offre un grado di protezione IP67, garantendo resistenza alla polvere e all'immersione temporanea in acqua.

Specifiche Tecniche

- **Dimensione dell'attuatore:** 13,5 mm
- **Temperatura ambiente operativa:** da -40 °C a +50 °C (-40 °F a +120 °F)
- **Connessione elettrica:** Scatola terminale con dimensione Pg 13.5
- **Grado di protezione (IP):** IP67
- **Tensione di alimentazione:** 24 V DC
- **Consumo energetico:** 16 W
- **Classe di isolamento dell'avvolgimento:** Classe H secondo IEC 85
- **Colore:** Blu
- **Fissaggio della bobina:** Clip-on
- **Standard di progettazione della bobina:** VDE 0580
- **Conformità:** EN 60730-1
- **Area del conduttore:** 0,75 - 1,5 mm²
- **Diametro del cavo:** 6,0 - 11,0 mm
- **Umidità relativa operativa:** 0% - 100%
- **Approvazioni:** CE, EAC, LLC CDC TYSK, UKCA
- **Conformità RoHS UE:** Fuori ambito
- **Conformità RoHS Cina:** Fuori ambito
- **Categoria EEE:** 5 (piccole apparecchiature con dimensioni esterne < 50 cm)
- **In ambito WEEE:** Sì
- **Contiene batterie:** No
- **Substanze della lista REACH Candidate:** No
- **Nome del dossier SCIP:** Solenoid coils
- **Numero del dossier SCIP:** 23785618-b379-4da7-a913-ecd40c8fae6d
- **Serviziabile:** No
- **Numero di parte di ricambio:** 018F6757
- **Formato di imballaggio:** Multi pack (32 pezzi per confezione)
- **Programma di parti compatibili:** EV210B, EV212B, EV220B 15 - 50, EV220B 6 - 22, EV220B 65 - 100, EV222B, EV224B, EV227B, EV250B, EV251B, EV258B

Specifiche Generali

- **Peso lordo:** 0,348 kg
- **Peso netto:** 0,321 kg
- **Volume:** 0,321 litri
- **EAN/UPC:** 5702428033633

Note

Questa bobina è progettata per un funzionamento continuo e offre un'elevata affidabilità in applicazioni industriali. La classe di isolamento H garantisce una resistenza termica superiore, rendendola adatta per ambienti con temperature elevate.