

Descrizione del Prodotto

La bobina solenoide Danfoss modello BB230CS (codice prodotto 018F7363) è progettata per l'uso con valvole elettromagnetiche in applicazioni di refrigerazione, climatizzazione e controllo dei fluidi. Offre prestazioni affidabili in un'ampia gamma di condizioni ambientali.

Specifiche Tecniche

Tensione di Alimentazione: 230 V AC

Frequenza: 50/60 Hz

Consumo di Potenza: 16 W a 50 Hz; 13 W a 60 Hz

Consumo di Potenza Apparente: 31 VA a 50 Hz; 24 VA a 60 Hz

Classe di Isolamento della Bobina: Classe H secondo IEC 85

Connessione Elettrica: DIN Spade (6,3 mm x 0,8 mm)

Grado di Protezione: IP00

Temperatura Ambiente Operativa: da -40°C a +50°C

Umidità Relativa Operativa: 0% - 97% (senza condensa)

Dimensione Attuatore: 13,5 mm

Colore: Blu

Metodo di Fissaggio: Clip-on

Standard di Progettazione della Bobina: VDE 0580

Conformità: EN 60730-1

Approvazioni: CE, EAC, LLC CDC TYSK, UKCA

Conformità CE: Sì

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 Sostanze della Lista Candidati REACH: Piombo (CAS n. 7439-92-1)

Nome Dossier SCIP: Solenoid coils

Numero Dossier SCIP: 23785618-b379-4da7-a913-ecd40c8fae6d

Servizi: Non riparabile

Numero di Parte di Ricambio: 018F7363

Designazione Tipo: BB230CS

Conformità RoHS UK: Fuori ambito

Specifiche Generali

Peso Lordo: 0,276 kg

Peso Netto: 0,258 kg

Volume: 0,266 litri

EAN/UPC: 5702428027311

Proposition 65: Cancer and Reproductive Harm

Applicazioni

La bobina BB230CS è compatibile con le seguenti serie di valvole Danfoss: EV210B, EV212B, EV220B (6-22, 15-50, 65-100), EV222B, EV224B, EV250B, EV251B, EV310B.

Note

Per garantire un grado di protezione superiore a IP00, è necessario utilizzare una copertura esterna adeguata.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale disponibile sul sito Danfoss.