

Descrizione del Prodotto

La bobina solenoide Danfoss BB024DS è progettata per applicazioni impegnative, offrendo un sistema di montaggio a clip per un'installazione e rimozione rapide e facili. Le avvolgimenti sono realizzati con filo isolato di classe H, stampato nel corpo della bobina, garantendo un'elevata resistenza termica e meccanica.

Specifiche Tecniche

Tipo: BB024DS

Numero di Parte: 018F7397

Tensione di Alimentazione: 24 V CC

Consumo Energetico: 16 W

Dimensione Attuatore: 13,5 mm

Classe di Isolamento Avvolgimento Bobina: Classe H secondo IEC 85

Grado di Protezione IP: IP00

Collegamento Elettrico: Forcella DIN (3 spade)

Dimensioni Collegamento Elettrico: 6,3 mm x 0,8 mm

Standard Collegamento Elettrico: EN175301-803

Campo di Temperatura Ambiente: da -40°C a +50°C

Umidità Relativa: 0% - 97% (non condensante)

Fissaggio Bobina: Clip-on

Colore: Blu

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

Conformità: EN 60730-1, UL 429

Conformità RoHS UE: Fuori ambito

Conformità RoHS Cina: Fuori ambito

Conformità RoHS UK: Fuori ambito

In Ambito WEEE: Sì

Contiene Batterie: No

Categoria EEE: 5 (piccole apparecchiature con dimensione esterna < 50 cm)

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

Nome Prodotto Dossier SCIP: Solenoid coils

Nome File Approvazione UL: MH29671

Servizi: Non ispezionabile

Software: Non applicabile

Accessori Prodotto: Accessori per bobine a solenoide

Parti di Ricambio: Non applicabile

Sostituzione: Non applicabile

Servizi: Non applicabile

Software: Non applicabile

Software e Firmware per Estendere le Funzionalità: Non applicabile

Nome Parti Singole: EV210B, EV212B, EV220B 15 - 50, EV220B 6 - 22, EV220B 65 - 100, EV222B, EV224B, EV250B, EV251B, EV310B

Nome Prodotto Dossier SCIP: Solenoid coils

Numero Parte di Ricambio: 018F7397

Descrizione Nome Prodotto: Bobine solenoidi

Progettazione Standard Bobina: VDE 0580

Quantità per Formato Imballo: 50 pz

Condizioni Umidità Relativa: Non a condensazione

Umidità Relativa [% RH] [Min]: 0%

Umidità Relativa [% RH] [Max]: 97%

Tensione di Alimentazione [V] CC: 24 V

Tipo: BB024DS

Conformità RoHS UK: Fuori ambito

Approvazione UL: Sì

Nome File Approvazione UL: MH29671

Approvazione UL: Sì

Nome File Approvazione UL: MH29671

Approvazione UL: Sì

Nome File Approvazione UL: MH29671

Approvazione UL: Sì

Nome File Approvazione UL: MH29671

Approvazione UL: Sì

Nome File Approvazione UL: MH29671

Approvazione UL: Sì

Nome File Approvazione UL: MH29671

Approvazione UL: Sì

Nome File Approvazione UL: MH29671

Approvazione UL: Sì

Nome File Approvazione UL: MH29671

Approvazione UL: Sì

Nome File Approvazione UL: MH29671

Approvazione UL: Sì

Nome File Approvazione UL: MH29671

Approvazione UL: Sì

Nome File Approvazione UL: MH29671

Approvazione UL: Sì

Nome File Approvazione UL: MH29671

Approvazione UL:</b