Descrizione del Prodotto

La bobina elettromagnetica Danfoss 042N7551, modello BA024D, è progettata per applicazioni con valvole solenoidi. Funziona con una tensione di alimentazione di 24 V DC e ha una potenza nominale di 14 W. La connessione elettrica è di tipo DIN Spade con tre terminali a spada, e il grado di protezione è IP00. La bobina è di colore blu e presenta un isolamento di classe H secondo la norma IEC 85. È adatta per un utilizzo continuo in ambienti con temperature comprese tra -40° C e $+40^{\circ}$ C.

([designcenter.danfoss.com](https://designcenter.danfoss.com/products/climate-solutions-for-cooling/valves/valve-coils/coils-for-solenoid-valves/ba-bd-bb-be-bf-bg-bn-bo-bj-bx-by-bq-am-az-as-ap/p/042N7551?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Dimensione attuatore:** 13,5 mm

Temperatura ambiente operativa: da -40°C a +40°C
Connessione elettrica: DIN Spade, 3 terminali a spada

- **Dimensione connessione elettrica:** 6,3 mm x 0,8 mm

- Standard connessione elettrica: EN175301-803

- Classe di isolamento avvolgimento bobina: Classe H secondo IEC 85

- **Fissaggio bobina:** Dado e funzione a scatto

- Consumo energetico: 14 W DC- Grado di protezione IP: IP00

- **Umidità relativa operativa:** 0% - 97% (non condensante)

- Colore: Blu

- Conformità standard bobina: VDE 0580

- Programmi di parti compatibili: EV210B, EV220B 15-50, EV310B

- Accessori inclusi: Dado, fissaggio a scatto

- Formato di imballaggio: Confezione multipla da 45 pezzi

- Peso lordo: 0,19 kg- Peso netto: 0,175 kg- EAN: 5702423002863

Applicazioni

Questa bobina è progettata per essere utilizzata con le valvole solenoidi Danfoss delle serie EV210B, EV220B (15-50) ed EV310B, offrendo un controllo affidabile in sistemi di refrigerazione e condizionamento dell'aria.

([designcenter.dan foss.com] (https://designcenter.dan foss.com/products/climate-solutions-ford)) and the product of the context of the con

 $-cooling/valves/valve-coils/coils-for-solenoid-valves/ba-bd-bb-be-bf-bg-bn-bo-bj-bx-by-bq-am-az-as-ap/p/042N7551?utm_source=openai))\\$

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'uso della bobina siano conformi alle specifiche tecniche e alle normative vigenti per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente.