## **Descrizione del Prodotto**

La bobina elettromagnetica Festo VACF-B-B2-16B (codice 8030806) è progettata per l'uso con le valvole solenoidi della serie VSNC in ambienti non esplosivi. Questa bobina compatta fornisce un'azione elettromagnetica affidabile per un controllo pneumatico preciso, garantendo prestazioni costanti in applicazioni industriali di automazione.

## **Specifiche Tecniche**

Posizione di montaggio: qualsiasi

**Durata di accensione:** 100%

Valori caratteristici della bobina: 110/120 V AC: 50/60 Hz, potenza di attrazione 4,4 VA,

potenza di mantenimento 3,3 VA

Fluttuazioni di tensione consentite: ±10%

Temperatura del fluido: da -20°C a 50°C

Temperatura ambiente: da -20°C a 50°C

Grado di protezione: IP65

Classe di isolamento: H

Resistenza agli impulsi di tensione: 2,5 kV

**Grado di contaminazione:** 3

Classe di resistenza alla corrosione CRC: 2 (stress corrosivo moderato)

**Connessione Elettrica** 

Tipo di connessione: Schema di connessione Forma B secondo EN 175301-803, standard

industriale (11 mm)

Materiali

Materiale della custodia: PA (poliammide), acciaio

Materiale dell'avvolgimento: rame

Materiale della bobina: rame, acciaio, termoplastico

Certificazioni

Certificazione CE: conforme alla direttiva europea sulla bassa tensione

Certificazione marittima: DNVGL-TAA000011J

Informazioni Aggiuntive

Metodo di fissaggio: con dado zigrinato

Conformità RoHS: conforme

**Peso del prodotto:** 52,3 g

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.