

Descrizione del Prodotto

La bobina elettromagnetica VACF-B-B2-3W di Festo è progettata per l'uso con valvole pneumatiche, offrendo un funzionamento affidabile e conforme agli standard industriali.

Specifiche Tecniche

Tipo: Bobina elettromagnetica

Serie: VACF-B

Compatibilità: Valvole con attacco tipo B, standard industriale

Tensione Nominale: 230/240 V AC, 50/60 Hz

Potenza di Spunto: 5,8 VA

Potenza di Mantenimento: 4,6 VA

Classe di Isolamento: H

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Durata di Inserimento: 100%

Oscillazioni di Tensione Ammissibili: ±10%

Temperatura Ambiente: da -20°C a 50°C

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

Grado di Protezione: IP65

Materiali: Rame, acciaio, termoplastico

Conformità: RoHS

Dimensioni: 41,5 mm (altezza) x 22 mm (larghezza)

Peso: 53 g

Certificazioni

CE: Conforme alla Direttiva Bassa Tensione dell'UE

Classificazione Marittima: DNVGL-TAA000011J

Note Aggiuntive

La bobina è dotata di un attacco di tipo B conforme allo standard industriale (11 mm) e viene fissata tramite dado zigrinato. È progettata per resistere a sollecitazioni da corrosione moderate (classe CRC 2) e ha una resistenza alle sovratensioni fino a 4 kV.