Descrizione del Prodotto

La bobina elettromagnetica VACF-B-B2-1 di Festo è progettata per l'uso con le valvole solenoidi delle serie VUVS e VSNC. Questa bobina offre un'elevata affidabilità e prestazioni in applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Ciclo di lavoro: 100%

Classe di isolamento: H

Dati caratteristici della bobina: 24 V DC, 3,3 W

Fluttuazioni di tensione ammesse: ±10%

Temperatura ambiente: da -20°C a 60°C

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

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

Grado di protezione: IP65

Connessione elettrica: Tipo B secondo lo standard industriale (11 mm)

Tipo di montaggio: Con dado zigrinato

Materiale della carcassa: PA, acciaio

Materiale della bobina: Rame, acciaio, termoplastico

Materiale dell'avvolgimento: Rame

Peso del prodotto: 56,5 g

Certificazioni

Autorizzazione: c UL us - Recognized (OL)

Certificato rilasciato da: DNVGL-TAA000011J

Conformità LABS (PWIS): VDMA24364-B1/B2-L

Conformità RoHS: Conforme

Accessori Raccomandati

Per garantire un'installazione e un funzionamento ottimali, si consiglia l'uso di connettori elettrici conformi allo standard industriale di tipo B (11 mm) e di dadi zigrinati appropriati per il fissaggio sicuro della bobina.

Download

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, è possibile scaricare la scheda tecnica completa dal sito ufficiale di Festo.