Descrizione del Prodotto

La bobina elettromagnetica FESTO 8029144, modello VACN-N-A1-1, è progettata per l'azionamento elettrico di valvole pneumatiche. È compatibile con i tubi armatura da 9 mm e presenta una connessione elettrica di tipo A conforme alla norma EN 175301-803.

Specifiche Tecniche

- Tipo di azionamento: Elettrico
- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- Ciclo di lavoro: 100%
- Classe di isolamento: F
- Classe di isolamento del filo smaltato: F
- Dati caratteristici della bobina: 24 V DC, 0,7 W
- Fluttuazioni di tensione ammesse: ±10%
- Certificazione marittima: DNVGL-TAA000011J
- Conformità LABS (PWIS): VDMA24364-B2-L
- Grado di protezione: IP65
- Temperatura ambiente: da -20°C a +60°C
- Peso del prodotto: 95 q
- Connessione elettrica: Tipo A secondo DIN EN 175301-803
- Tipo di montaggio: Con dado zigrinato
- Materiale della custodia: Polimero e acciaio
- Materiale dei contatti elettrici: Ottone
- Materiale dell'avvolgimento: Rame
- Conformità RoHS: Sì
- Classe di resistenza alla corrosione CRC: 2 (stress da corrosione moderato)

Applicazioni

Questa bobina è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è richiesta un'alta affidabilità e resistenza alla corrosione moderata. È adatta per applicazioni pneumatiche che richiedono un azionamento elettrico efficiente e sicuro.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.