

Descrizione del Prodotto

La bobina magnetica MSFG-96/110 è un componente isolato e avvolto elicoidalmente che genera un campo magnetico interno. È progettata per essere utilizzata come accessorio in sistemi pneumatici, contribuendo al funzionamento di vari meccanismi industriali.

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale: 110 V AC
- Frequenza: 50/60 Hz
- Potenza: 4,5 VA
- Classe di isolamento: F
- Tipo di connessione: Connettore standard industriale
- Temperatura ambiente operativa: -5°C a +40°C
- Grado di protezione: IP65 (con connettore montato correttamente)

Applicazioni

Questa bobina è adatta per l'uso in elettrovalvole pneumatiche, fornendo l'energia necessaria per l'attivazione del solenoide e il controllo del flusso d'aria nei sistemi pneumatici.

Compatibilità

La bobina MSFG-96/110 è compatibile con una vasta gamma di elettrovalvole Festo, garantendo un'integrazione semplice e affidabile nei sistemi esistenti.

Note

Assicurarsi che la tensione e la frequenza di alimentazione siano compatibili con le specifiche della bobina. Installare il connettore correttamente per mantenere il grado di protezione IP65.

Certificazioni

La bobina è conforme alle normative internazionali pertinenti per la sicurezza e le prestazioni dei componenti elettrici in ambienti industriali.

Dimensioni e Peso

- Dimensioni: 30 mm x 30 mm x 40 mm (L x P x A)
- Peso: 120 g

Manutenzione

Non richiede manutenzione regolare. Tuttavia, è consigliabile ispezionare periodicamente la bobina per assicurarsi che non ci siano danni fisici o segni di usura.

Avvertenze

Non utilizzare la bobina in ambienti con atmosfere esplosive o in presenza di gas infiammabili, a meno che non sia specificamente certificata per tali condizioni.

Garanzia

Festo offre una garanzia standard di 12 mesi per la bobina MSFG-96/110, coprendo difetti di materiali e di fabbricazione.

Contatti

Per ulteriori informazioni o supporto tecnico, contattare il servizio clienti Festo o visitare il sito web ufficiale.