Descrizione del Prodotto

La bobina elettromagnetica FESTO 6720, modello MSFW-110-50/60, è progettata per l'uso con le valvole solenoidi della serie MSF. Funziona con una tensione di 110 V AC a 50/60 Hz e offre un tempo minimo di attivazione di 10 ms. La bobina è realizzata in rame e acciaio, con una larghezza di 22 mm.

Specifiche Tecniche

Serie: MSFW

Compatibilità: Valvole solenoidi serie MSF

Tensione di alimentazione: 110 V CA, 50/60 Hz

Consumo di potenza: 7 VA

Tempo minimo di attivazione: 10 ms

Fattore di Potenza (cosφ): 0,7

Fluttuazioni di tensione ammissibili: ±10%

Fluttuazioni di frequenza ammissibili: ±5%

Classe di protezione: IP65

Temperatura Ambiente: da -5°C a +40°C

Posizione di Montaggio: Tutti gli accessori

Connessione elettrica: connettore a 3 pin

Metodo di fissaggio: Con dado zigrinato

Materiale della bobina: Duroplast, rame, acciaio

Materiale dell'Avvolgimento: Rame

Conformità CE: Direttiva Bassa Tensione UE

Conformità RoHS: Conforme

Dimensioni

Larghezza: 22 mm

Diametro interno: 8,2 mm

Lunghezza: 29 mm

Peso: 55 g

Applicazioni

La bobina elettromagnetica FESTO 6720 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile delle valvole solenoidi, garantendo prestazioni efficienti e durature in ambienti esigenti.