

Descrizione del Prodotto

La bobina elettromagnetica MH-2-24VDC-PA di Festo è progettata per l'uso con tensione continua (DC) e viene fornita senza presa per connettore. È adatta per una varietà di applicazioni industriali grazie alla sua versatilità e affidabilità.

Specifiche Tecniche

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Indicatore di posizione di commutazione: No

Tempo minimo di attivazione: 12 ms

Ciclo di lavoro: 100%

Fattore di potenza (cos φ): 0,7

Caratteristiche della bobina: 24 V DC, 7,9 W

Fluttuazioni di frequenza ammissibili: ±10%

Fluttuazioni di tensione ammissibili: ±10%

Classe di protezione: IP65

Temperatura ambiente: da -20°C a +50°C

Coppia massima di serraggio per il raccordo: 2 Nm

Peso del prodotto: 150 g

Connessione elettrica: Conforme a DIN EN 175301-803

Materiali

Materiale della bobina: Duroplast, rame, acciaio

Note

Questa bobina è progettata per l'uso con tensione continua e non include una presa per

connettore. Assicurarsi che l'installazione sia conforme agli standard elettrici pertinenti e che l'ambiente operativo rientri nelle specifiche indicate.