

## **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 ( $\cos \varphi$ ):** 0,7

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

**Fluttuazioni di frequenza ammissibili:**  $\pm 10\%$

**Fluttuazioni di tensione ammissibili:**  $\pm 10\%$

**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.