## **Descrizione del Prodotto**

La bobina elettromagnetica FESTO MSN1W-24AC/12DC (codice prodotto 170152) è progettata per applicazioni con tensione alternata e continua. Offre un funzionamento affidabile in diverse condizioni operative.

## Posizione di Montaggio

Installazione possibile in qualsiasi posizione.

## Tempo Minimo di Attivazione

10 ms.

#### **Durata di Accensione**

100%.

#### Caratteristiche della Bobina

12 V DC: 5 W.

24 V AC, 50 Hz: potenza di attrazione 7,5 VA, potenza di mantenimento 5 VA.

24 V AC, 60 Hz: potenza di attrazione 5 VA, potenza di mantenimento 3,7 VA.

#### Fluttuazioni di Tensione Ammesse

Per 50 Hz: ±10%.

Per 60 Hz: -10%...+20%.

## Temperatura del Fluido

Da -10°C a +50°C.

## **Temperatura Ambiente**

Da -10°C a +50°C.

#### Grado di Protezione

IP65.

## **Peso del Prodotto**

80 g.

## **Connessione Elettrica**

3 poli, clipabile, schema di collegamento Forma C secondo EN 175301-803.

# Tipo di Fissaggio

Fissaggio con morsetto di ritenuta.

## Materiali

Alloggiamento: PA.

Contatti della spina: Acciaio.

Avvolgimento: Rame.

# Fattore di Potenza (cos φ)

0,7.

## **Codice GTIN**

4052568037321.

# Numero di Tariffa Doganale

85059029.

## **Produttore**

Festo.

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di

Festo.