

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di bloccaggio Festo EV-40-5 (codice prodotto 184857) è progettato per operazioni di bloccaggio contro un arresto, utilizzando una camera di pressione dotata di membrana.

## **Specifiche Tecniche**

**Serie:** EV

**Area di bloccaggio:** Ø 40 mm

**Corsa:** 5 mm

**Posizione di montaggio:** Qualsiasi

**Modalità di funzionamento:** A semplice effetto

**Pressione di esercizio:**  $\leq 6$  bar

**Mezzo operativo:** Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

**Temperatura ambiente:** -10 °C ... 40 °C

**Peso del prodotto:** 52 g

**Tipo di montaggio:** Con foro passante

**Connessione pneumatica:** M3

**Materiale della membrana:** TPE-U(PU)

**Materiale dell'alloggiamento:** Alluminio pressofuso

## **Conformità**

Conforme alla produzione di batterie Li-ion, escludendo l'uso di metalli con più del 5% di rame in massa, ad eccezione di circuiti stampati, cavi, connettori elettrici e bobine.

## **Simbolo**

991208

**Conformità LABS (PWIS)**

VDMA24364-B1/B2-L

**Note sui Materiali**

Privo di rame e PTFE.

**Prezzo e Disponibilità**

Prezzo indicativo: \$123.16 per 2 pezzi, con consegna in 1-3 giorni negli Stati Uniti.

**Riferimenti**

Codice prodotto: 184857

Codice tipo: EV-40-5

**Note**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la documentazione ufficiale di Festo.