## Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola pneumatica FESTO 196847, modello CPE10-M1BH-3GL-QS-6, è una valvola a 3/2 vie normalmente chiusa, monostabile, con attuazione elettrica. Progettata per applicazioni pneumatiche, offre elevate prestazioni in un design compatto.

## **Specifiche Tecniche**

Funzione della valvola: 3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile

Tipo di attuazione: Elettrica

Larghezza: 10 mm

Portata nominale standard: 300 l/min

Pressione di esercizio: da 2,5 a 8 bar

**Tipo di reset:** Molla pneumatica

Connessioni pneumatiche: QS-6

Connessione elettrica: 2 pin

**Grado di protezione:** IP65 con presa, conforme a IEC 60529

**Temperatura ambiente:** da -5 °C a 50 °C

Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

Materiale delle guarnizioni: NBR

Principio di tenuta: Morbido

Posizione di montaggio: Qualsiasi

**Tempo di commutazione ON:** 14 ms

**Tempo di commutazione OFF:** 14 ms

Alimentazione dell'aria pilota: Interna

Direzione del flusso: Non reversibile

Classe di resistenza alla corrosione: 2 - Stress da corrosione moderato

Resistenza agli urti: Test con grado di severità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27

Resistenza alle vibrazioni: Test per applicazioni di trasporto con grado di severità 2

secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6

Conformità RoHS: Sì

Codice tariffario: 84812090

Paese di origine: Germania

**Numero GTIN:** 4052568159573

**Peso:** 60 g

## **Applicazioni**

Questa elettrovalvola è ideale per sistemi pneumatici che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria in applicazioni industriali, garantendo prestazioni elevate in spazi ridotti.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da FESTO.