

E.MC SV 5212-M5. Magnetventil für S1V, 5/2-Wege Impulsventil (bistabil)

Artikel-Nr. **FL-SV-5212-M5** Hersteller **E.MC**
Hersteller-Nr. **SV 5212-M5** EAN **4050571916671**

Magnetventil für S1V, 5/2-Wege Impulsventil (bistabil)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 0.08 kg |
| Zolltarifnummer | 84812090 |



BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Kunststoff

Betriebsdruck:

1,5 - 8 bar (5/3-Wege: 2 - 8 bar)

Medien:

geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Schaltzeit:

<15 ms, max. 5 Schaltspiele / Sek. (5/3-Wege: max. 3 Schaltspiele / Sek.)

Steuerspannungen:

24 V DC

Spannungstoleranz:

± 10 %

Leistungsaufnahme:

0,8 W / Ventilmagnet

Schutzart:

IP 40

Lebensdauer:

min. 40 Mio. Schaltspiele

Ausführung:

mit LED-Schaltzustandsanzeige

Lieferumfang:

Ventil einschließlich Schrauben und Dichtung

Hinweis:

Diese Ventile können einfach auf einen Ventilplatz eines bestehenden Ventilterminals aufgeschraubt werden um den Funktionsumfang eines Standardterminals zu erweitern oder ein defektes Ventil zu ersetzen.

Werkstoffe:

Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Kunststoff

Betriebsdruck:

1,5 - 8 bar (5/3-Wege: 2 - 8 bar)

Medien:

geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Schaltzeit:

<15 ms, max. 5 Schaltspiele / Sek. (5/3-Wege: max. 3 Schaltspiele / Sek.)

Steuerspannungen:

24 V DC

Spannungstoleranz:

± 10 %

Leistungsaufnahme:

0,8 W / Ventilmagnet

Schutzart:

IP 40

Lebensdauer:

min. 40 Mio. Schaltspiele

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 2/3

Ausführung:
mit LED-Schaltzustandsanzeige

Lieferumfang:
Ventil einschließlich Schrauben und Dichtung

Hinweis:
Diese Ventile können einfach auf einen Ventilplatz eines bestehenden Ventilterminals aufgeschraubt werden um den Funktionsumfang eines Standardterminals zu erweitern oder ein defektes Ventil zu ersetzen.