

# E.MC SV 5211-M7. Magnetventil für S1V, 5/2-Wege mit Luftfederrückstellung (monostabil)

Artikel-Nr. **FL-SV-5211-M7** Hersteller **E.MC**  
Hersteller-Nr. **SV 5211-M7** EAN **4050571916664**

Magnetventil für S1V, 5/2-Wege mit Luftfederrückstellung (monostabil)

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.07 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>84812090</b>



## 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

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.