



Czujnik przepływu cyfrowy, 2-kolorowy wyświetlacz, IP40, 0.01-200 L/min, seria PF2M7 (PF2M705-C6-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF2M705-C6-F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Typ | Wyświetlacz zintegrowany |
| Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu) | 0,05 do 5 L/min |
| Zawór regulacji przepływu | Zawór regulacji przepływu: Brak; Kierunek wejścia rur: Prosty |
| Rozmiar portu | Φ6mm |
| Specyfikacje wyjściowe | WYJ1:PNP;WYJ2:Analogowy 4 do 20 mA |
| Opcja 1 | Przewód złączowy z konektorem (2 m) |
| Specyfikacje jednostki | Funkcja wyboru jednostki |
| Opcja 2 | Bez wspornika |
| Certyfikat kalibracji | Bez świadectwa kalibracji |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Przyłącze elektryczne | kabel z gniazdem przyłączeniowym |
| Zakres pomiaru przepływu | 05 (0,05 do 5 L/min) |
| Certyfikat kalibracji | brak |
| Jednostki | Funkcja zmiany jednostek |
| Typ wyjścia | F (WY1: PNP - WY2: analogowe 4 do 20 mA) |
| Zawór regulacji przepływu | brak |
| wspornik /adapter do montażu tablicowego | bez wyposażenia |
| Wielkość przyłączy | C6 (6 mm) |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | PF2M705-C6-F |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:24