



Czujnik przepływu cyfrowy, 2-kolorowy wyświetlacz, IP40, seria PF2M7 (PF2M710S-C6-L4N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF2M710S-C6-L4N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Typ | Wyświetlacz zintegrowany |
| Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu) | 0,1 do 10 L/min |
| Zawór regulacji przepływu | Zawór regulacji przepływu: Tak; Kierunek wejścia rur: Prosto |
| Rozmiar portu | Φ6mm |
| Specyfikacje wyjściowe | OUT1:IO-Link/NPN/PNP,OUT2:Analogowy 4 do 20 mA |
| Opcja 1 | Bez przewodu złączowego |
| Specyfikacje jednostki | Funkcja wyboru jednostki |
| Opcja 2 | Bez wspornika |
| Certyfikat kalibracji | Bez świadectwa kalibracji |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Przyłącze elektryczne | N (bez kabla ze złączem) |
| Wielkość przyłącza | średnica 6 |
| Zakres pomiaru przepływu | 10 (0,1 do 10 l/min) |
| Certyfikat kalibracji | brak |
| Jednostki | funkcja zmiany jednostek |
| Typ wyjścia | L4 (wyjście 1: IO-Link lub NPN/PNP, wyjście 2: analogowe 4 do 20 mA) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Zawór regulacji przepływu | S (z zaworem sterującym przepływem) |
| wspornik /adapter do montażu tablicowego | bez wyposażenia |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | PF2M710S-C6-L4N |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:12