



Czujnik przepływu cyfrowy, 2-kolorowy wyświetlacz, IP40, 0.3-25 l/min, seria PF2M7 (PF2M725-C6-L4N) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**PF2M725-C6-L4N**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0.2-25L/min
Zawór regulacji przepływu	Zawór regulacji przepływu: Brak; Kierunek wejścia rur: Prosty
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	25 (0,3 do 25 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	brak
wspornik /adapter do montażu tablicowego	bez wyposażenia

Nr kat.	PF2M725-C6-L4N
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:49