



Czujnik przepływu cyfrowy, 0.3-25l/min (PF2M725L-C6-EN) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF2M725L-C6-EN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	25 (0.3 do 25 L/min)
Zawór regulacji przepływu	L (Brak zaworu regulacji przepływu, tylny port)
Wielkość przyłączy	C6 (ø6).
Typ wyjścia	E (Out 1: PNP; Out 2: Analogue 1 to 5 V - Analogue 0 to 10 V)
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla ze złączem)
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Wspornik /adapter do montażu tablicowego	Bez wyposażenia
Certyfikat kalibracji	Brak

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	N (bez kabla ze złączem)
Zakres pomiaru przepływu	25 (0,3 do 25 L/min)
Certyfikat kalibracji	brak
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Typ wyjścia	E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V)
Zawór regulacji przepływu	L (Brak zaworu regulacji przepływu, tylny port)
wspornik /adapter do montażu tablicowego	bez wyposażenia
Wielkość przyłączy	C6 (6 mm)

Nr kat.	PF2M725L-C6-EN
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:53