



Czujnik przepływu cyfrowy, zakres 0.1-10 l/min (PF2M710-N1-E) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF2M710-N1-E**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	10 (0.1 do 10 L/min)
Zawór regulacji przepływu	Brak
Wielkość przyłączy	N1 (NPT1/8).
Typ wyjścia	E (Out 1: PNP; Out 2: Analogue 1 to 5 V - Analogue 0 to 10 V)
Przyłącze elektryczne	Kabel z gniazdem przyłączeniowym
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Wspornik /adapter do montażu tablicowego	Bez wyposażenia
Certyfikat kalibracji	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze elektryczne	Kabel z gniazdem przyłączeniowym
Zakres pomiaru przepływu	10 (0,1 do 10 L/min)
Certyfikat kalibracji	brak
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Typ wyjścia	E (wY1:PNP; WY2:analogowe 1 to 5 V - analogowe 0 to 10 V)
Zawór regulacji przepływu	brak
wspornik /adapter do montażu tablicowego	bez wyposażenia

Nr kat.

PF2M710-N1-E

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:27