



## Czujnik przepływu cyfrowy z wyświetlaczem (PF2M711L-C8-E-T), 1-100l/min (PF2M711L-C8-E-T) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF2M711L-C8-E-T**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Typ   | Wyświetlacz zintegrowany  |
| Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu) | 1-100L/min  |
| Zawór regulacji przepływu                     | Zawór regulacji przepływu: Brak; Kierunek wejścia rur: Port tylny     |
| Rozmiar portu                                 | Φ8mm  |
| Specyfikacje wyjściowe                        | WYJ1: PNP; WYJ2: Analogowy 1 do 5 V Analogowy 0 do 10 V               |
| Opcja 1                                       | Przewód złączowy z konektorem (2 m)                                   |
| Specyfikacje jednostki                        | Funkcja wyboru jednostki  |
| Opcja 2                                       | Adapter montażowy do panelu (dla typu bez zaworu regulacji przepływu) |
| Certyfikat kalibracji                         | Bez świadectwa kalibracji   |

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Przyłącze elektryczne                    | kabel z gniazdem przyłączeniowym                                 |
| Zakres pomiaru przepływu                 | 11 (1 do 100 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 | T (adapter do montażu na panelu, bez zaworu regulacji przepływu) |
| Wielkość przyłączy                       | C8 (8 mm)  |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | PF2M711L-C8-E-T |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:52