



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 0,5-40 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W740S-F06-EN-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W740S-F06-EN-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Typ | Wyświetlacz zintegrowany |
| Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu) | 5 do 40 L/min |
| Zawór regulacji przepływu | Tak |
| Typ gwintu | G |
| Rozmiar portu | 3/4 |
| Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury | Przepływ OUT1: NPN; Przepływ OUT2: Analogowy 1 do 5 V, Temperatura: -, Brak |
| Przewód sygnałowy/Opcja | Bez przewodu złączeniowego z konektorem M8 |
| Zdalna jednostka czujnika | Prędkość przepływu chwilowego: L/min; Przepływ skumulowany: L; Temperatura: ? |
| Uchwyt | Bez wspornika |
| Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu) | None |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

PF3W740S-F06-EN-M

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:09