



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 0,5-40 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W740-F04-BT-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W740-F04-BT-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	5 do 40 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/2
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	Wyjście 1 Przepływ: PNP; Wyjście 2 Przepływ: PNP, Temperatura: PNP; z czujnikiem temperatury
Przewód sygnałowy/Opcja	Z przewodem zasilającym z złączem M8 (3 m)
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego:L/min;Przepływ skumulowany:L;Temperatura:°C
Uchwyt	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	40 (5 do 40 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	B (WY1: PNP - WY2: PNP)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W740-F04-BT-M
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:35