



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 50-250 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W721-F12-L2TQ-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W721-F12-L2TQ-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Zakres przepływu znamionowego	50 do 250 L/min
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1 1/4
Specyfikacje wyjściowe	WYJ1: Przepływ/Temperatura: IO-Link/wyjście przełączające (N/P); WYJ2: Przepływ/Temperatura: wyjście przełączające (N/P); z czujnikiem temperatury
Przewód przyłączeniowy	Z przewodem konwersyjnym M12-M8 (0,1 m)
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego: L/min, Przepływ skumulowany: L, Temperatura: °C
Uchwyt	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/4"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	Q (adapter M12-M8 przewód długość 0,1 m)
Wielkość przyłącza	12 (1 1/4)
Zakres pomiaru przepływu	21 (50 do 250 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	tak
Jednostki	M (przepływ chwilowy: l/min; przepływ skumulowany: L; temperatura: °C)
Wspornik	brak
Zawór regulacji przepływu	bez zaworu regulacji przepływu
Seria	Zakres przepływu: 21: 50 do 250 l/min
specyfikacja wyjścia	wyjście 1: IO-Link/wyjście przekaźnikowe N/P; wyjście 2: wyjście przekaźnikowe, N/P

Nr kat.	PF3W721-F12-L2TQ-M
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:15