



Czujnik przepływu cyfrowy z wyświetlaczem, 5-500 l/min (PF2MC7501-F04-L3N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF2MC7501-F04-L3N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Zakres przepływu znamionowego	5 do 500 L/min
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/2
Specyfikacje wyjściowe	OUT1: IO-Link/wyjście przełączające (N/P); OUT2: analogowe wyjście napięciowe
Opcja 1	Bez przewodu i złącza M8
Zdalna jednostka czujnika	Z funkcją przełączania jednostek
Opcja 2	None
Certyfikat kalibracji	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Wielkość przyłącza	04 (1/2)
Zakres pomiaru przepływu	501 (5 do 500 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
Jednostki	funkcja zmiany jednostek
Opcja 1	N (bez kabla ze złączem M8)
Opcja 2	bez wyposażenia
Parametry wyjścia	L3 [wyjście: IO-Link, wyjście przekaźnikowe N/P; funkcja: analogowe wyjście napięciowe , wejście zewnętrzne; Model jednostki monitorującej: seria PFG300]

Nr kat.	PF2MC7501-F04-L3N
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:12