



Czujnik przepływu elektromagnetyczny cyfrowy (LFE1D3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LFE1D3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0,5 do 20 L/min
Specyfikacja wyjścia	WYJ1: NPN, WYJ2: analogowy 4 do 20 mA
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	Rc
Opcja	Przewód złączowy z wtyczką M12 (długość 3 m), bez uchwytu, specyfikacje jednostki: L/min
Typ izolowany	Typ nieizolowany
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8"
Rodzaj gwintu	R
Zakres pomiaru przepływu	1 (0,5 do 20 l/min)
Opcja	kabel ze złączem M12; jednostki L/min
Parametry wyjścia	D (WY1: NPN; WY2: analogowe 4 do 20 mA; zintegrowany wyświetlacz)
Wersja izolowana	typ nieizolowany

Nr kat.	LFE1D3
---------	--------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:30