



Czujnik przepływu elektromagnetyczny cyfrowy (LFE1K3F2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LFE1K3F2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0,5 do 20 L/min
Specyfikacja wyjścia	Analogowy 4 do 20 mA
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	G
Opcja	Przewód złączowy z wtykiem M12 (długość 3 m), z uchwytem, specyfikacja jednostki: L/min
Typ izolowany	Typ nieizolowany
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8"
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	1 (0,5 do 20 l/min)
Opcja	2 (kabel ze złączem M12; wspornik; jednostki L/min)
Parametry wyjścia	K (wyjście: analogowe 4 do 20 mA; czujnik bez wyświetlacza)
Wersja izolowana	typ nieizolowany

Nr kat.

LFE1K3F2

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:53