



Czujnik przepływu elektromagnetyczny cyfrowy (LFE2K6F2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LFE2K6F2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	2,5 do 100 L/min
Specyfikacja wyjścia	Analogowy 4 do 20 mA
Rozmiar portu	3/4
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	3/4"	Nr kat.	LFE2K6F2
Rodzaj gwintu	G		
Zakres pomiaru przepływu	2 (2,5 do 100 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		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:31