



Czujnik przepływu elektromagnetyczny cyfrowy (LFE2C6F3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LFE2C6F3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	2,5 do 100 L/min
Specyfikacja wyjścia	WYJ1:NPN,WYJ2:Analogowe 1 do 5 V
Rozmiar portu	3/4
Typ gwintu	G
Opcja	Bez przewodu przyłączeniowego i złącza M12 (długość 3 m), z uchwytem, specyfikacja jednostki: L/min
Typ izolowany	Typ nieizolowany
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	2 (2,5 do 100 L/min)
Opcja	3 (wspornik; jednostki L/min)
Parametry wyjścia	C (wY1:NPN; WY2:analogowe 1 do 5 V; zintegrowany wyświetlacz)
Wersja izolowana	Typ nieizolowany

Nr kat.	LFE2C6F3
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:57