



Czujnik przepływu elektromagnetyczny cyfrowy (LFE1J4F2-X8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LFE1J4F2-X8**

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 1 do 5 V
Rozmiar portu	1/2
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	Elementy połączeń rurowych: Stal nierdzewna 304

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Wielkość przyłącza	4 (1/2)
Zakres pomiaru przepływu	1 (0,5 do 20 l/min)
Opcja	2 (kabel ze złączem M12; wspornik; jednostki l/min)
Parametry wyjścia	J (WY: analogowe 1 do 5 V; czujnik bez wyświetlacza)
Wersja izolowana	Typ nieizolowany

Nr kat.

LFE1J4F2-X8

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:21