



Czujnik przepływu elektromagnetyczny cyfrowy, G1 (LFE3B8F1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LFE3B8F1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	5 do 200 L/min
Specyfikacja wyjścia	WYJ1:PNP, WYJ2:PNP
Rozmiar portu	1
Typ gwintu	G
Opcja	Przewód Zasilający I Złącze M12 Bez (Długość 3 m), Bez Uchwyty, Specyfikacja Jednostki: L/min
Typ izolowany	Typ nieizolowany
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	3 (5 do 200 L/min)
Opcja	1 (Jednostki L/min)
Parametry wyjścia	B (WY1: PNP; WY2: PNP; zintegrowany wyświetlacz)
Wersja izolowana	typ nieizolowany

Nr kat.	LFE3B8F1
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:42