



Czujnik przepływu elektromagnetyczny cyfrowy (LFE1B3F-X8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LFE1B3F-X8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0,5 do 20 L/min
Specyfikacja wyjścia	WYJ1:PNP, WYJ2:PNP
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	G
Opcja	Przewód złączowy z wtyczką M12 (długość 3 m), bez uchwytu, specyfikacje jednostki: L/min
Typ izolowany	Typ nieizolowany
Wykonanie na zamówienie	Elementy połączeń rurowych: Stal nierdzewna 304

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Wielkość przyłącza	3 (3/8)
Zakres pomiaru przepływu	1 (0,5 do 20 l/min)
Opcja	kabel ze złączem M12; jednostki l/min
Parametry wyjścia	B (wyjście 1: PNP; WY2: PNP; zintegrowany wyświetlacz)
Wersja izolowana	Typ nieizolowany

Nr kat.

LFE1B3F-X8

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:47