



Czujnik przepływu elektromagnetyczny cyfrowy (LFE3C8F1-X8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LFE3C8F1-X8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	5 do 200 L/min
Specyfikacja wyjścia	WYJ1:NPN,WYJ2:Analogowe 1 do 5 V
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	Elementy połączeń rurowych: Stal nierdzewna 304

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Wielkość przyłącza	8 (1)
Zakres pomiaru przepływu	3 (5 do 200 l/min)
Opcja	1 (jednostki l/min)
Parametry wyjścia	C (wyjście 1:NPN; wyjście 2: analogowe 1 do 5 V; zintegrowany wyświetlacz)
Wersja izolowana	Typ nieizolowany

Nr kat.

LFE3C8F1-X8

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:59