



Czujnik przepływu elektromagnetyczny cyfrowy (LFE1F4F1Z) - SMC



Numer artykułu SKU:
LFE1F4F1Z

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:Analogowy 4 do 20 mA
Rozmiar portu	1/2
Typ gwintu	G
Opcja	Przewód Zasilający I Złącze M12 Bez (Długość 3 m), Bez Uchwyty, Specyfikacja Jednostki: L/min
Typ izolowany	Typ izolowany
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	1 (0,5 do 20 L/min)
Opcja	1 (Jednostki L/min)
Parametry wyjścia	F (wY1:PNP; WY2:analogowe 4 do 20 mA; zintegrowany wyświetlacz)
Wersja izolowana	Z (wersja izolowana)

Nr kat.

LFE1F4F1Z

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:08