



Czujnik przepływu elektromagnetyczny cyfrowy (LFE1B3F2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LFE1B3F2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	1 (0.5 do 20 L/min)
Parametry wyjścia	B (WY1: PNP; WY2: PNP; zintegrowany wyświetlacz)
Wielkość przyłączy	3 (3/8)
Gwint	F (G)
Opcja	2 (Kabel ze złączem M12; wspornik; jednostki L/min)
Wersja izolowana	Typ nieizolowany

DANE TECHNICZNE

Waga	0,65 kg
Gwint	3/8"
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	1 (0,5 do 20 l/min)
Opcja	2 (kabel ze złączem M12; wspornik; jednostki L/min)
Parametry wyjścia	B (WY1: PNP; WY2: PNP; zintegrowany wyświetlacz)
Wersja izolowana	typ nieizolowany

Nr kat.

LFE1B3F2

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:06