



Czujnik przepływu elektromagnetyczny cyfrowy (LFE1D3F2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LFE1D3F2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu 1 (0.5 do 20 L/min)

Parametry wyjścia D (WY1: NPN; WY2: analogowe 4 do 20 mA; 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

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	D (WY1: NPN; WY2: analogowe 4 do 20 mA; zintegrowany wyświetlacz)
Wersja izolowana	typ nieizolowany

Nr kat.

LFE1D3F2