



## Czujnik przepływu elektromagnetyczny cyfrowy (LFE1C3N2) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LFE1C3N2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

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

Parametry wyjścia C (WY1: NPN; WY2: analogowe 1 do 5 V; zintegrowany wyświetlacz)

Wielkość przyłączy 3 (3/8)

Gwint N (NPT)

Opcja 2 (Kabel ze złączem M12; wspornik; jednostki L/min)

Wersja izolowana Typ nieizolowany

### DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	NPT
Zakres pomiaru przepływu	1 (0,5 do 20 L/min)
Opcja	2 (kabel ze złączem M12; wspornik; jednostki L/min)
Parametry wyjścia	C (WY1: NPN; WY2: analogowe 1 do 5 V; zintegrowany wyświetlacz)
Wersja izolowana	typ nieizolowany

Nr kat.

LFE1C3N2