



Czujnik przepływu elektromagnetyczny cyfrowy (LFE3K8F2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LFE3K8F2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu 3 (5 do 200 L/min)

Parametry wyjścia K (WY: analogowe 4 do 20 mA; czujnik bez wyświetlacza)

Wielkość przyłączy 8 (1)

Gwint F (G)

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

Wersja izolowana Typ nieizolowany

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	3 (5 do 200 L/min)
Opcja	2 (kabel ze złączem M12; wspornik; jednostki L/min)
Parametry wyjścia	K (wyjście: analogowe 4 do 20 mA; czujnik bez wyświetlacza)
Wersja izolowana	typ nieizolowany

Nr kat.

LFE3K8F2