



Cyfrowy elektromagnetyczny przełącznik przepływu, 0,5-20 l (LFE1A4F2-X8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LFE1A4F2-X8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

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

Parametry wyjścia A (WY1: NPN; WY2: NPN; zintegrowany wyświetlacz)

Wielkość przyłączy 4 (1/2)

Gwint F (G)

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

Wersja izolowana Typ nieizolowany

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Wielkość przyłącza	4 (1/2)
Zakres pomiaru przepływu	1 (0,5 do 20 l/min)
Opcja	2 (kabel ze złączem M12; wspornik; jednostki l/min)
Parametry wyjścia	A (wyjście 1:NPN; WY2: NPN; zintegrowany wyświetlacz)
Wersja izolowana	Typ nieizolowany

Nr kat.

LFE1A4F2-X8

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:05