



Czujnik przepływu elektromagnetyczny cyfrowy (LFE1K32-X8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LFE1K32-X8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu) | 0,5 do 20 L/min |
| Specyfikacja wyjścia | Analogowy 4 do 20 mA |
| Rozmiar portu | 3/8 |
| Typ gwintu | Rc |
| Opcja | Przewód złączowy z wtykiem M12 (długość 3 m), z uchwytem, specyfikacja jednostki: L/min |
| Typ izolowany | Typ nieizolowany |
| Wykonanie na zamówienie | Elementy połączeń rurowych: Stal nierdzewna 304 |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|--|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Wielkość przyłącza | 3 (3/8) |
| Zakres pomiaru przepływu | 1 (0,5 do 20 l/min) |
| Opcja | 2 (kabel ze złączem M12; wspornik; jednostki l/min) |
| Parametry wyjścia | K (WY: analogowe 4 do 20 mA; czujnik bez wyświetlacza) |
| Wersja izolowana | Typ nieizolowany |

| | |
|---------|------------|
| Nr kat. | LFE1K32-X8 |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:39