



Czujnik przepływu cyfrowy, 50-500 l/min (PF2A751-04-67-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF2A751-04-67-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres przepływu	50 do 500 L/min
Typ gwintu	Rc
Rozmiar portu	1/2
Specyfikacja wyjścia	PNP otwarty kolektor, 2 wyjścia
Przewód przyłączeniowy	Przewód złączowy z konektorem M12 (3 m)
Zdalna jednostka czujnika	Stała jednostka SI

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Zakres pomiaru przepływu	51 (50 do 500 l/min)
Jednostki	M (jednostki SI)
Kabel przyłączeniowy	przewód prowadzący z wtyczką, dł. 3 m
Typ wyjścia	67 (2 wyjścia PNP typu otwarty kolektor)

Nr kat.

PF2A751-04-67-M