



Reduktor próżniowy elektryczny, -1,3 do -80 kPa, 12V (ITV2091-31F2CL5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV2091-31F2CL5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Napięcie zasilania	1 (12V~15V DC)
Sygnal wejściowy	3 (Napięciowy 0~10V DC)
Wyjście monitorujące	1 (Wyjście analogowe 1~5V DC)
Gwint	F (G)
Wyposażenie	C (Wspornik L)
Kabel przyłączeniowy	L (Kątowy, długość 3 m)
Opcja	5 (kPa)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	1 (12 - 15V DC)
Wyposażenie	C (wspornik L)
Sygnal wejściowy	3 (napięciowy 0 - 10V DC)
Kabel przyłączeniowy	L (kątowy, długość 3 m)
Opcja	5
Wyjście monitorujące	1 (wyjście analogowe 1 do 5V DC)

Nr kat.

ITV2091-31F2CL5

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:26