



Reduktor próżniowy elektryczny, -1,3 do -80 kPa, 24V (ITV2090-14F2L5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV2090-14F2L5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Napięcie zasilania	24 V DC
Sygnal wejściowy	Typ prądu 0 do 20 mA DC (typ sink)
Wyjście monitora	Analogowe wyjście 4 do 20 mA DC (typ sink)
Typ gwintu	G
Uchwyt	Bez wspornika
Złącze kablowe	Typ kąt prosty 3 m
Jednostka wyświetlania ciśnienia kPa	
Zgodny z CE	Typ standardowy

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	0 (24V DC)
Wyposażenie	brak
Sygnal wejściowy	1 (prądowy 0 - 20 mA DC)
Kabel przyłączeniowy	L (kątowy, długość 3 m)
Opcja	5
Wyjście monitorujące	4 (wyjście analogowe 4 do 20 mA)

Nr kat.

ITV2090-14F2L5

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:08