



Reduktor próżniowy elektryczny, -1,3 do -80 kPa, 12V (ITV2091-31F2N5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV2091-31F2N5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Napięcie zasilania | 12 do 15 VDC |
| Sygnal wejściowy | Typ napięcia 0 do 10 V DC |
| Wyjście monitora | Analogowe wyjście 1 do 5 V DC |
| Typ gwintu | G |
| Uchwyt | Bez wspornika |
| Złącze kablowe | Bez złącza kablowego |
| Jednostka wyświetlania ciśnienia kPa | |
| Zgodny z CE | Typ standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie zasilania | 1 (12V-15V DC) |
| Wyposażenie | brak |
| Sygnal wejściowy | 3 (napięciowy 0-10V DC) |
| Kabel przyłączeniowy | N (bez gniazda przyłączeniowego) |
| Opcja | 5 |
| Wyjście monitorujące | 1 (wyjście analogowe 1-5V DC) |

Nr kat.

ITV2091-31F2N5

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:41