



Reduktor EP, 0.005 do 0.5 MPa, 12VDC (ITV1031-312N-X88) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1031-312N-X88**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Typ 1000
Zakres ciśnienia	0,5 MPa
Napięcie zasilania	12 do 15 VDC
Sygnał wejściowy	Typ napięcia 0 do 10 V DC
Wyjście monitora	Analogowe wyjście 1 do 5 V DC
Typ gwintu	Rc
Rozmiar portu	1/4
Uchwyt	Bez wspornika
Złącze kablowe	Bez złącza kablowego
Jednostka wyświetlania ciśnienia	MPa
Wykonanie na zamówienie	Typ o wysokiej szybkości reakcji
Zgodny z CE	Typ standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie zasilania	1 (12 - 15V DC)
Wyposażenie	brak
Zakres ciśnienia	3 (0,005 do 0,5 MPa)
Sygnal wejściowy	3 (napięciowy 0 - 10V DC)
Model	10 (200 NI/min ANR)
Jednostki ciśnienia wyświetlacza	MPa
Kabel przyłączeniowy	N (bez gniazda przyłączeniowego)
Opcje	X88 (krótki czas odpowiedzi)
Wyjście monitorujące	1 (wyjście analogowe 1 do 5V DC)

Nr kat.	ITV1031-312N-X88
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:31