



Reduktor EP, 0.005 do 0.5 MPa, 12VDC (ITV1031-21F2CL3-X88) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1031-21F2CL3-X88**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Model	10 (200 NI/min [ANR])
Zakres ciśnienia	3 (0,005~0,5 MPa)
Napięcie zasilania	1 (12~15V DC)
Sygnal wejściowy	2 (Napięciowy 0~5V DC)
Wyjście monitorujące	1 (Wyjście analogowe 1~5V DC)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	2 (1/4 [2000,3000])
Wyposażenie	C (Wspornik L)
Kabel przyłączeniowy	L (Kątowy, długość 3 m)
Jednostki ciśnienia wyświetlacza	3 (Bar)
Opcje	X88 (Krótki czas odpowiedzi)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	1 (12 - 15V DC)
Wyposażenie	C (wspornik L)
Zakres ciśnienia	3 (0,005-0,5 MPa)
Sygnal wejściowy	2 (Napięciowy 0-5V DC)
Model	10 (200 NI/min [ANR])
Jednostki ciśnienia wyświetlacza	3 (Bar)
Kabel przyłączeniowy	L (kątowy, długość 3 m)
Opcje	X88 (Krótki czas odpowiedzi)
Wyjście monitorujące	1 (wyjście analogowe 1-5V DC)

Nr kat.	ITV1031-21F2CL3-X88
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:56