



Reduktor EP, 0.005 do 1.0 MPa, 24VDC (ITV3050-31F4N-X224) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV3050-31F4N-X224**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Model	30 (4000 NI/min)
Zakres ciśnienia	5 (0,005~0,9 MPa)
Napięcie zasilania	0 (24V DC).
Sygnal wejściowy	3 (Napięciowy 0~10V DC)
Wyjście monitorujące	1 (Wyjście analogowe 1~5V DC)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	4 (1/2 [3000])
Wyposażenie	Brak
Kabel przyłączeniowy	N (Bez gniazda przyłączeniowego)
Jednostki ciśnienia wyświetlacza	MPa
Opcje	X224 [Do wysokiego ciśnienia (zasilanie 1.2 MPa - wyjście 1.0 MPa)]

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	0 (24V DC)
Wyposażenie	brak
Zakres ciśnienia	5 (0,005 do 0,9 MPa)
Sygnal wejściowy	3 (napięciowy 0 - 10V DC)
Model	30 (4000 NI/min)
Jednostki ciśnienia wyświetlacza	MPa
Kabel przyłączeniowy	N (bez gniazda przyłączeniowego)
Opcje	X224 (do wysokiego ciśnienia - zasilanie 1,2 MPa - wyjście 1 MPa)
Wyjście monitorujące	1 (wyjście analogowe 1 do 5V DC)

Nr kat.	ITV3050-31F4N-X224
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:28