



Reduktor EP, 0.005 do 1.0 MPa, 24VDC (ITV1050-21F2N3-X224) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1050-21F2N3-X224**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|---|
| Model | 10 (200 NI/min [ANR]) |
| Zakres ciśnienia | 5 (0,005~0,9 MPa) |
| Napięcie zasilania | 0 (24V DC). |
| Sygnał 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 | Brak |
| Kabel przyłączeniowy | N (Bez gniazda przyłączeniowego) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (Bar) |
| Opcje | X224 [Do wysokiego ciśnienia (zasilanie 1.2 MPa - wyjście 1.0 MPa)] |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|---|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie zasilania | 0 (24V DC) |
| Wyposażenie | brak |
| Zakres ciśnienia | 5 (0,005 do 0,9 MPa) |
| Sygnal wejściowy | 2 (napięciowy 0 - 5V DC) |
| Model | 10 (200 NI/min ANR) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (bar) |
| 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. | ITV1050-21F2N3-X224 |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:11