



Reduktor EP, 0.005 do 0.1 MPa, 24VDC (ITV3010-33F4N3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV3010-33F4N3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Model | 30 (4000 NI/min) |
| Zakres ciśnienia | 1 (0,005~0,1 MPa) |
| Napięcie zasilania | 0 (24V DC). |
| Sygnał wejściowy | 3 (Napięciowy 0~10V DC) |
| Wyjście monitorujące | 3 (Wyjście przekaźnikowe PNP) |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 4 (1/2 [3000]) |
| Wyposażenie | Brak |
| Kabel przyłączeniowy | N (Bez gniazda przyłączeniowego) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (Bar) |
| Opcje | Brak |

DANE TECHNICZNE

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

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | ITV3010-33F4N3 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:54