



Reduktor EP, 0.005 do 0.5 MPa, 24VDC (ITV1030-33F2N3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1030-33F2N3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Typ 1000
Zakres ciśnienia	0,5 MPa
Napięcie zasilania	24 V DC
Sygnał wejściowy	Typ napięcia 0 do 10 V DC
Wyjście monitora	Wyjście przełącznika / wyjście PNP
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/4
Uchwyt	Bez wspornika
Złącze kablowe	Bez złącza kablowego
Jednostka wyświetlania ciśnienia	bar
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Typ standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	0 (24V 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	3 (bar)
Kabel przyłączeniowy	N (bez gniazda przyłączeniowego)
Wyjście monitorujące	3 (wyjście przekaźnikowe PNP)

Nr kat.	ITV1030-33F2N3
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 03:14