



Reduktor EP, 0.005 to 0.9 MPa, 24VDC (ITV1050-33F2N3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1050-33F2N3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Typ 1000
Zakres ciśnienia	0,9 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	5 (0,005-0,9 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)
Opcje	brak
Wyjście monitorujące	3 (wyjście przekaźnikowe PNP)

Nr kat.	ITV1050-33F2N3
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:19