



Reduktor EP, 0.005 do 1.0 MPa, 24VDC (ITV1050-33F1N-X224) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1050-33F1N-X224**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



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	1/8
Uchwyt	Bez wspornika
Złącze kablowe	Bez złącza kablowego
Jednostka wyświetlania ciśnienia	MPa
Wykonanie na zamówienie	Typ wysokociśnieniowy
Zgodny z CE	Typ standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	0 (24V DC)
Wyposażenie	brak
Zakres ciśnienia	0,005 do 0,9 MPa
Wielkość przyłącza	1 (1/8 (1000))
Sygnal wejściowy	2 (napięcie 0 do 5V DC)
Model	10 (200 NI/min ANR)
Jednostki ciśnienia wyświetlacza	MPa
Kabel przyłączeniowy	N (bez gniazda przyłączeniowego)
Opcje	X224 (do wysokiego ciśnienia, zasilanie 1,2 MPa - wyjście 1 MPa)
Wyjście monitorujące	3 (wyjście przekaźnikowe PNP)

Nr kat.	ITV1050-33F1N-X224
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:05