



Reduktor EP, 0.001 do 0.5 MPa, 24VDC (ITV1050-23F2BN3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1050-23F2BN3**

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 5 V DC
Wyjście monitora	Wyjście przełącznika / wyjście PNP
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/4
Uchwyt	Płaska obejmka
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	B (wspornik płaski)
Zakres ciśnienia	0,005 do 0,9 MPa
Wielkość przyłącza	2 (1/4 [2000,3000])
Sygnal wejściowy	2 (napięcie 0 do 5V 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.	ITV1050-23F2BN3
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 00:42