



Reduktor EP, 0.005 to 0.9 MPa, 24VDC (ITV1050-33F1N3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1050-33F1N3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Model	10 (200 NI/min [ANR])
Zakres ciśnienia	5 (0,005~0,9 MPa)
Napięcie zasilania	0 (24V DC).
Sygnał wejściowy	3 (Napięciowy 0~10V DC)
Wyjście monitorujące	3 (Wyjście przekaźnikowe PNP)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	1 (1/8 (1000))
Wyposażenie	Brak
Kabel przyłączeniowy	N (Bez gniazda przyłączeniowego)
Jednostki ciśnienia wyświetlacza	3 (Bar)
Opcje	Brak

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	3 (bar)
Kabel przyłączeniowy	N (bez gniazda przyłączeniowego)
Opcje	brak
Wyjście monitorujące	3 (wyjście przekaźnikowe PNP)

Nr kat.	ITV1050-33F1N3
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:37