



Reduktor EP, 0.005 do 0.9 MPa, 24VDC (ITV1050-31F1N3-X88) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1050-31F1N3-X88**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Typ 1000
Zakres ciśnienia	0,9 MPa
Napięcie zasilania	24 V DC
Sygnal wejściowy	Typ napięcia 0 do 10 V DC
Wyjście monitora	Analogowe wyjście 1 do 5 V DC
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/8
Uchwyt	Bez wspornika
Złącze kablowe	Bez złącza kablowego
Jednostka wyświetlania ciśnienia	bar
Wykonanie na zamówienie	Typ o wysokiej szybkości reakcji
Zgodny z CE	Typ standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	0 (24V DC)
Wyposażenie	brak
Zakres ciśnienia	5 (0,005 do 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	X88 (krótki czas odpowiedzi)
Wyjście monitorujące	1 (wyjście analogowe 1 do 5V DC)

Nr kat.	ITV1050-31F1N3-X88
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:04