



Reduktor EP, 0.005 to 0.9 MPa, 24VDC (ITV1050-33F1CL3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1050-33F1CL3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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	Wyjście przełącznika / wyjście PNP
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/8
Uchwyt	Wspornik L
Złącze kablowe	Typ kąt prosty 3 m
Jednostka wyświetlania ciśnienia	bar
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Typ standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	0 (24V DC)
Wyposażenie	C (wspornik L)
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	L (kątowy, długość 3 m)
Wyjście monitorujące	3 (wyjście przekaźnikowe PNP)

Nr kat.	ITV1050-33F1CL3
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:48