



Reduktor EP, 0.005 do 0.1 MPa, 24VDC (ITV1010-04F1CN3-X256) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1010-04F1CN3-X256**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Typ | Typ 1000 |
| Zakres ciśnienia | 0,1 MPa |
| Napięcie zasilania | 24 V DC |
| Sygnal wejściowy | Typ prądu 4 do 20 mA DC (typ sink) |
| Wyjście monitora | Analogowe wyjście 4 do 20 mA DC (typ sink) |
| Typ gwintu | G |
| Rozmiar portu | 1/8 |
| Uchwyt | Wspornik L |
| Złącze kablowe | Bez złącza kablowego |
| Jednostka wyświetlania ciśnienia | bar |
| Wykonanie na zamówienie | Wyjście Analogowe □ Typ Prądowy (Typ Źródłowy) |
| Zgodny z CE | Typ standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie zasilania | 0 (24V DC) |
| Wyposażenie | C (wspornik L) |
| Zakres ciśnienia | 1 (0,005 do 0,1 MPa) |
| Sygnal wejściowy | 0 (prądowy 4 - 20 mA DC) |
| Model | 10 (200 NI/min ANR) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (bar) |
| Kabel przyłączeniowy | N (bez gniazda przyłączeniowego) |
| Opcje | X256 (COM-) |
| Wyjście monitorujące | 4 (wyjście analogowe 4 do 20 mA) |

Nr kat.

ITV1010-04F1CN3-X256

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:43