



Reduktor EP, 0.005 do 0.5 MPa, 24VDC (ITV1030-03F2N5-X410) - SMC



Numer artykułu SKU:
ITV1030-03F2N5-X410

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Typ | Typ 1000 |
| Zakres ciśnienia | 0,5 MPa |
| Napięcie zasilania | 24 V DC |
| Sygnał wejściowy | Typ prądu 4 do 20 mA DC (typ sink) |
| Wyjście monitora | Wyjście przełącznika / wyjście PNP |
| Typ gwintu | G |
| Rozmiar portu | 1/4 |
| Uchwyt | Bez wspornika |
| Złącze kablowe | Bez złącza kablowego |
| Jednostka wyświetlania ciśnienia | kPa |
| Wykonanie na zamówienie | liniowość w zakresie $\pm 0,5\%$ zakresu pełnego |
| Zgodny z CE | Typ standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie zasilania | 0 (24V DC) |
| Wyposażenie | brak |
| Zakres ciśnienia | 3 (0,005 do 0,5 MPa) |
| Sygnal wejściowy | 0 (prądowy 4 - 20 mA DC) |
| Model | 10 (200 NI/min ANR) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 5 (kPa) |
| Kabel przyłączeniowy | N (bez gniazda przyłączeniowego) |
| Opcje | X410 (Błąd nieliniowości:maks. 0,5 % F.S.) |
| Wyjście monitorujące | 3 (wyjście przekaźnikowe PNP) |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | ITV1030-03F2N5-X410 |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:03