



Kod produktu: **0694 7000**

| | |
|------------------------------|---|
| Zakres Temperatur [°C] | -20...125°C |
| Dokładność | Dla temperatury: ± 1.0 °C (-10...+50°C), Dla ciśnienia: ± 0.5% f.s.(przy 20°C) |
| Zasilanie | 18...36 VDC przez SELV, 5W LUB Power over Ethernet (IEEE802.3af: Class 2 (3.84W - 6.49W)) |
| Zabezpieczenie [IP] | 65 |
| Temp. robocza | -20...125°C |
| Temp otoczenia min. [°C] | -20 |
| Temp. otoczenia max. [°C] | 60 |
| Odczytywalne jednostki | Ciśnienie: [hPa, mbar, bar, psi,...], Temperatura: [°C, °F] |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|--|
| Czujnik PTS 500 do pomiaru ciśnienia i temperatury 0694 7000 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

PTS 500 - Czujnik ciśnienia i temperatury w procesie.

Cechy i zalety:

- Czujnik 2 w 1: Ciśnienie i temperatura
- Części wykonane ze stali nierdzewnej do uniwersalnego zastosowania w gazach i cieczach
- Łatwa integracja z systemami sterowania, technologią sterowania procesami i systemami zarządzania energią poprzez interfejsy cyfrowe
- Interfejs Modbus-RTU, Ethernet lub M-Bus
- Przełącznik alarmowy - wartość graniczna ustawiana za pomocą przycisków (maks. 60 VDC, 0,5 A)
- Opcjonalnie: 2 x wyjścia analogowe 4...20 mA, 2 x przełączniki alarmowe ciśnienia i temperatury