

Karta produktu: **Wielofunkcyjne urządzenie pomiarowe DS400 - z wyświetlaczem graficznym 3.5" - łatwa obsługa poprzez ekran dotykowy, czujniki wejścia 1+2 - cyfrowe**



Kod produktu: **0500 4000 D**

Warianty produktu

Indeks

Wielofunkcyjne urządzenie pomiarowe DS400 - z wyświetlaczem graficznym 3.5" - łatwa obsługa poprzez ekran dotykowy, czujniki wejścia 1+2 - cyfrowe
0500 4000 D

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Wielofunkcyjne urządzenie do pomiaru sprężonego powietrza DS400 - z wyświetlaczem graficznym 3.5" z ekranem dotykowym

Urządzenie pomiarowe DS 400 powstało z myślą o wykrycie i analizie najważniejszych parametrów sprężonego powietrza z przeznaczeniem do użycia m. in. na sprężarkach.

Elementy DS 400:

- łącze USB
- 3.5" wyświetlacz z ekranem dotykowym
- zintegrowany zasilacz czujników
- sygnał wyjściowy 4...20 mA wszystkich podłączonych czujników
- impulsowy sygnał wyjścia (dla pomiaru zużycia całk.) dla czujników przepływu
- 2 przekaźniki alarmowe (styki beznapięciowe, max. 230 V, 3 A)

Opcje oprogramowania:

- funkcja analiz matematycznych
- funkcja podsumowania
- zintegrowany serwer sieciowy

Opcje sprzętowe:

- łącze Ethernet / RS 485
- zintegrowany rejestrator danych
- dodatkowe sygnały wejściowe czujników (cyfrowych i analogowych) do wyboru

