

Karta produktu: PI 500 - przenośny instrument pomiarowy ze zintegrowanym rejestratorem danych, z zasilaczem



Kod produktu: 0560 0511

Wyświetlacz	Kolorowy, 3,5" panel dotykowy TFT z podświetleniem, grafika, krzywe, statystyki
Interfejs	USB
Zasilanie czujników	Napięcie na wyjściu: 24 VDC \pm 10% Natężenie na wyjściu: 120 mA praca ciągła
Zasilanie	budowany akumulator Li-Ion czas ładowania ok. 4 h PI 500: > 4h zależnie od poboru czujników zewnętrznych. Zasilacz: 100 - 240 VAC/50 - 60 Hz, 12 VDC - 1A Klasa ochrony 2, do użycia w pomieszczeniu suchym
Wymiary [mm]	82 x 96 x 245
Materiał	Tworzywo PC/ABS
Waga [g]:	450
Temp. robocza	-20...70°C temp. gazu; 0...50°C
Temp otoczenia min. [°C]	-20
Temp. otoczenia max. [°C]	70
EMC	DIN EN 61326
Wyjścia	czujniki ciśnienia, temperatury, zaciskowe amperomierze, czujniki innych producentów 4...20mA, 0-10 V, Pt 100, Pt 1000
Karta pamięci	SD 16GB

Warianty produktu

Indeks

PI 500 - przenośny instrument pomiarowy ze zintegrowanym rejestratorem danych, z zasilaczem 0560 0511

Cena

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

Opis produktu

Przenośny instrument pomiarowy ze zintegrowanym rejestratorem danych PI 500 (z zasilaczem)

Przenośne urządzenie pomiarowe PI 500 przeznaczony jest do wielu zastosowań przemysłowych, jak na przykład:

- Pomiar przepływu
- Pomiar ciśnienia/podciśnienia
- Pomiar temperatury
- Pomiar zawilgocenia/punktu rosy

Dane pomiarowe przedstawione są w formie wykresu graficznego.

Dane pomiarowe można zapisać i przenieść na komputer na nośniku USB. Dane mogą być opracowane z użyciem oprogramowania CS Soft Basic i przedstawione w formie łatwych do przygotowania raportów.

Do PI 500 podłączyć można następujące czujniki:

- Czujnik ciśnienia (nad i pod)
- Czujniki przepływu VA 500/520
- Czujniki temperatury Pt 100, Pt 1000/4...20 mA
- Czujniki punktu rosy FA 510
- Mierniki mocy czynnej
- Opcjonalne czujniki innych producentów o sygnałach: 0...1/10 V, 0/4...20 mA, Pt 100, Pt 1000, impulsowy, Modbus