

Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/wwwprotechemodelpl-p-53.html>

UniDISP



Cena brutto	199,00 zł
Cena netto	161,79 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	UNIDISP
Kod producenta	UNIDISP
Producent	ProTech

Opis produktu

UniDISP - urządzenie jest słupkowym wskaźnikiem LED służącym do pomiaru i pokazywania poziomu sygnału wejściowego z czujnika. W prezentowanej wersji służy do obrazowania obciążenia podestów maszyn na zasadzie pomiaru ciśnienia w instalacji hydraulicznej napędu maszyny.

Cechy urządzenia :

- Uniwersalny wskaźnik w postaci słupka LED
- Urządzenie może być sterowane różnorodnymi sygnałami,
- Wejście sygnału z zakresu **0...5V lub 0...10V**
- Wyjście sterujące sygnalizator akustyczny - alarmowy
- Wyjście alarmowe może być sterowane z dowolnego poziomu LED
- Możliwa praca z sygnałami **4-20mA, 0-20mA**
- Możliwość konfiguracji pracy jako słupek LED lub wędrujący punkt LED
- Wyposażony w LED-y standardowej jasności (praca w kabinie)
- Możliwość dostosowania szaty graficznej i kolorystyki LED
- Proste i wygodne podłączenia urządzenia.
- Napięcie zasilania **12V.D.C.**
- Pobór prądu **<0,09A**
- Wymiary: **72 X 37 X 72 mm** (szerokość frontu X wysokość frontu X głębokość całkowita)
- Otwór wymagany w montażu tablicowym : **67 X 32 mm**