

## Wyświetlacz LED z interfejsem szeregowym



- Zgodny z interfejsem BUS
- Interfejsy RS485, RS232, TTY
- Metalowa obudowa

### Funkcja

Numeryczny panelowy wyświetlacz z wbudowanym interfejsem Bus. Duże możliwości w bardzo kompaktowej obudowie. Dostępne interfejsy: RS485, RS232, lub TTY. Specjalnie zaprojektowany do przemysłowych zastosowań. Metalowa obudowa oraz stopień ochrony IP65 umożliwia zastosowanie również w wymagającym otoczeniu.

### Dane techniczne

#### Wyświetlacz

Znaki

Kolor

Zasilanie

Obciążenie

Interfejsy

Wyświetlanie

Protokół

Szybkość

Adresy

Bit parzystości

Stopień ochrony

Temperatura pracy

Obudowa

#### Minipan FI DP

7 segmentowe LED

4 lub 6 cyfr, 13, 20 lub 30 mm wysokości

Czerwony

24VDC ± 20%

ok. 120 - 160 mA

RS485, RS232, TTY (kompatybilne z Bus)

0 do 9 oraz A, b, C, d, E, F, n, o, P, r, U, -

ASCII

1,2/ 2,4/ 4,8/ 9,6 kBd

01 do 99

1/ 0/ bez kontroli

IP65

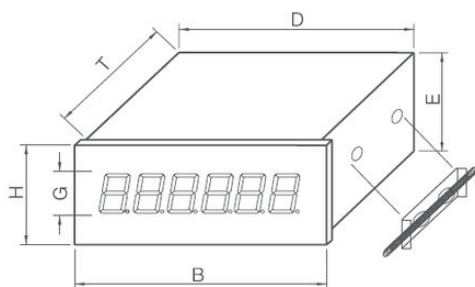
0 °C do 50 °C

metalowa specjalnie wykańczana, DIN

#### Minipan FI IB

### Wymiary

Wymiary



Ilość cyfr	Wysokość (mm)	B	H	D	E	T
6	13	96	24	92	20,5	62
4	20	96	48	92	44	62
6	20	144	48	140,5	44	62
4	30	144	48	140,5	44	62

---

## Numery katalogowe

Nr katalogowy	Opis
MipanSI-RS/6-13	Wyświetlacz 6 cyfr, 13 mm z interfejsem RS485, RS232, TTY
MipanSI-RS/4-20	Wyświetlacz 4 cyfry, 20 mm z interfejsem RS485, RS232, TTY
MipanSI-RS/6-20	Wyświetlacz 6 cyfr, 20 mm z interfejsem RS485, RS232, TTY
MipanSI-RS/4-30	Wyświetlacz 4 cyfry, 30 mm z interfejsem RS485, RS232, TTY