

## Wyświetlacz LED z interfejsem BUS



- 6 cyfr, 13 mm wysokości
- Szybkość do 12 MBd
- Bezpośrednie połączenie Field Bus
- Metalowa obudowa

### Funkcja

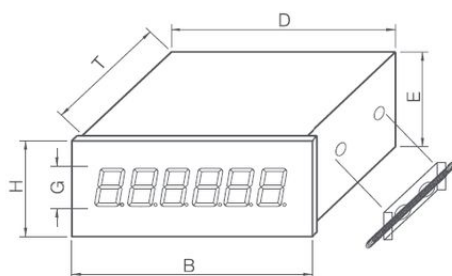
Numeryczny panelowy wyświetlacz z wbudowanym interfejsem, specjalnie zaprojektowany do przemysłowych zastosowań. Metalowa obudowa oraz stopień ochrony IP65 umożliwia zastosowanie również w wymagającym otoczeniu.

### Dane techniczne

	Minipan FI DP	Minipan FI IB
Wyświetlacz		7 segmentowe LED
Znaki		6 cyfr, 13 mm wysokości
Kolor		Czerwony
Zasilanie		24VDC ± 20%
Pobór mocy	ok, 1,8 W	ok. 2,9 W
Adresowanie	0-126	-
Interfejs	Profibus DP	InterBus
Szybkość	9,6 kBd do 12 MBd	500 kBd
Wyświetlanie		0 do 9 oraz H,E,L,P,-, puste
Obudowa		Metalowa specjalnie wykańczana, DIN
Wymiary		91,5 x 20 x 60 mm (szer./wys./głębok.)
Panel frontowy		24 x 96 mm
Otwór		20,5 x 92 mm
Stopień ochrony		IP65
Temperatura pracy		0 °C do 50 °C

### Wymiary

Wymiary



Ilość cyfr	Wysokość (mm)	B	H	D	E	T
6	13	96	24	91,5	20	60
6	13	96	24	91,5	20	115

---

## Numery katalogowe

	Nr katalogowy	Opis
MipanFI-DP		Wyświetlacz 6 cyfr, 13 mm z interfejsem Profibus-DP
MipanFI-IB		Wyświetlacz 6 cyfr, 13 mm z interfejsem InterBus