

тіран

Цифровые светодиодные индикаторы для монтажа в панель



Краткий каталог

Miran DP

Цифровой панельный индикатор с семисегментными светодиодными индикаторами и интерфейсом Profibus DP

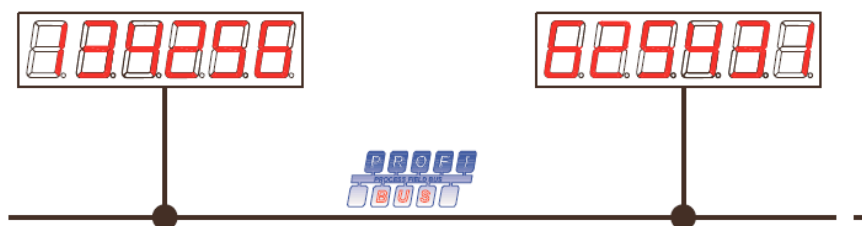


miran FI PB – это щитовые индикаторы (для монтажа в вырез панели) на основе цифровых светодиодных семисегментных индикаторов. Для передачи выводимой на экран информации используются интерфейс промышленной сети **Profibus DP**.

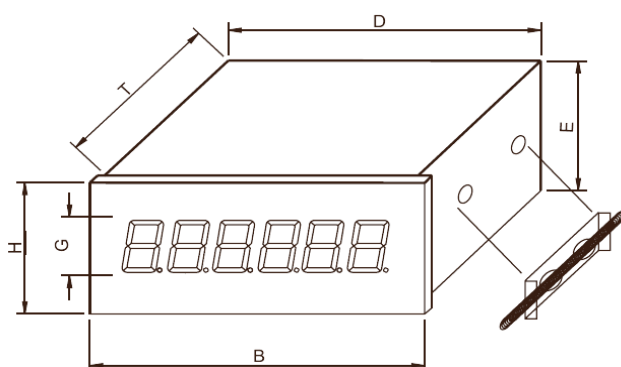
Индикаторы разработаны специально для использования в системах автоматизации на промышленных предприятиях, имеют металлический корпус и высококонтрастный антибликовый дисплей.

Краткие технические характеристики:

- тип индикаторов: *семисегментные светодиодные (LED)*;
- цвет индикации: *красный*;
- высота знака: *13 мм*;
- количество строк/знаков: *1 строка, 6 знаков*;
- индикация: *цифры 0 ... 9, буквы "A", "b", "C", "d", "E", "F", "o", "P", "r", "U", "H", "L"*;
- интерфейс: *Profibus DP Slave, адресация 0 ... 126, скорость 9,6 кбит/с ... 12 Мбит/с*;
- степень пылевлагозащиты: *IP65 (передняя панель)*;
- монтаж: *в вырез панели при помощи прижимных планок*;
- рабочая температура: *0 ... +50°C*;
- питание: *24В (±20%) пост. тока*;
- потребляемая мощность: *80 мА*;



Монтажно-габаритные размеры:



B= 96 мм

H= 24 мм

D= 92 мм

E= 20 мм

G= 13 мм

T= 60 мм

вырез в панели 93×22,2 мм

miran AS-i

Цифровой панельный индикатор с семисегментными светодиодными индикаторами и интерфейсом AS-i



miran AS-i – это щитовые индикаторы (для монтажа в вырез панели) на основе цифровых светодиодных семисегментных индикаторов. Для передачи выводимой на экран информации используются интерфейс промышленной сети **AS-interface**.

Индикаторы разработаны специально для использования в системах автоматизации на промышленных предприятиях, имеют металлический корпус и высококонтрастный антибликовый дисплей.

Питание индикатора осуществляется от сети AS-i, имеется четыре дискретных входа.

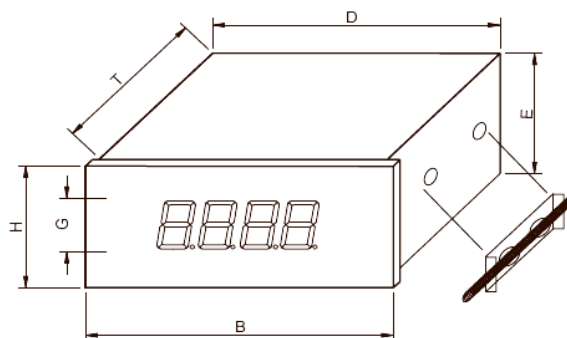
Краткие технические характеристики:

- тип индикаторов: *семисегментные светодиодные (LED)*;
- цвет индикации: *красный или зеленый*;
- высота знака: *13, 30 мм*;
- количество строк/знаков: *1 строка, 4 знака*;
- индикация: *цифры 0 ... 9, "A", "b", "-"*;
- интерфейс: *AS-interface, адресация 1 ... 31; 4 дискретных входа с гальв. развязкой*;
- степень пылевлагозащиты: *IP65 (передняя панель)*;
- монтаж: *в вырез панели при помощи прижимных планок*;
- рабочая температура: *0 ... +50°C*;
- питание: *от сети AS-i*;
- потребляемая мощность: *120 мА (индикаторы высотой 13 мм) или 160 мА (30 мм)*;



Монтажно-габаритные размеры:

Размер	Высота индикатора	
	13 мм	30 мм
B	96	144
H	24	48
G	13	30
D	92	140
E	20	44
T	62	62



miran SI

Цифровой панельный индикатор с семисегментными светодиодными индикаторами и последовательным интерфейсом RS-232/485



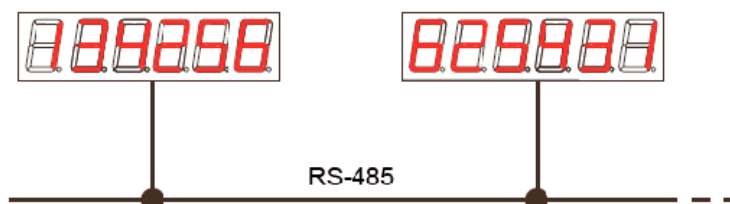
miran SI – это щитовые индикаторы (для монтажа в вырез панели) на основе цифровых светодиодных семисегментных индикаторов. Для передачи выводимой на экран информации используются интерфейс RS-232/485.

Индикаторы разработаны специально для использования в системах автоматизации на промышленных предприятиях, имеют металлический корпус и высококонтрастный антибликовый дисплей.

Краткие технические характеристики:

- тип индикаторов: *семисегментные светодиодные (LED)*;
- цвет индикации: *красный*;
- высота знака: *13, 20, 30 мм*;
- количество строк/знаков: *1 строка, для индикаторов 13 мм - 6 знаков, 20 мм – 4 или 6 знаков, 30 мм – 4 знака*;
- индикация: *цифры 0 ... 9, буквы "A", "b", "C", "d", "E", "F", "o", "P", "r", "U", "H", "L"*;
- интерфейс: *RS-232, RS-485, TTY, ASCII протокол, скорость 1,2 ... 9,6 кбит/с*;
- степень пылевлагозащиты: *IP65 (передняя панель)*;
- монтаж: *в вырез панели при помощи прижимных планок*;
- рабочая температура: *0 ... +50°C*;
- питание: *24В (±20%) пост. тока*;
- потребляемая мощность:

<i>13мм/6 цифр - 120 мА;</i>	<i>20мм/4 цифры - 120 мА;</i>
<i>20мм/6 цифр - 150 мА;</i>	<i>30мм/4 цифры - 160 мА;</i>



Монтажно-габаритные размеры:

Размер	Индикаторы			
	13 мм	20 мм 4 цифры	20 мм 6 цифр	30 мм
В	96	96	144	144
Н	24	48	48	48
G	13	20	20	30
D	92	92	140	140
E	20	44	44	44
T	62	62	62	62

