

VISUALIZZATORI NUMERICI DA PANNELLO SERIE MIPAN FI



- Connessione diretta su Bus (Interbus, Profibus)
- Velocità fino a 12 Mbaud
- 6 Digits
- Altezza caratteri 13 mm
- Contenitore in metallo

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo display	LED a 7segmenti
Altezza caratteri	13mm
Digit	6 digits
Colore display	rosso (altri colori a richiesta)
Alimentazione	24 Vdc ±20%
Consumo	120 mA
Indirizzi	da 0 a 126
Interfacce disponibili	Profibus-DP, Interbus
Display	da 0 a 9 ed H, E, L, P, -, Blank
Baud rate DP	da 9600 Baud fino a 12 Mbaud
Baud rate IB	500Kbaud
Contenitore	a pannello DIN, in metallo con speciale trattamento superficiale
Dimensioni	96L x 24H x 115P mm
Protezione	IP65 frontale
Temperatura di lavoro	da 0° C a +50 °C
Temperatura stoccaggio	da - 25° C a + 70 °C

MIPAN FI ASI



- Facilità di programmazione
- 4 input digitali aggiuntivi
- 4 Digits
- Altezza caratteri 13 o 30 mm
- Contenitore in metallo

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo display	LED a 7segmenti
Altezza caratteri	13mm oppure 30mm
Digit	4 digits
Colore display	rosso o verde
Alimentazione	tramite ASI Bus (Standard AS-Interface)
Consumo	13mm 120mA, 30mm 160mA
Indirizzi	da 1 a 31
Interfaccia	AS-Interface + 4 ingressi digitali isolati
Display	da 0 a 9 ed A,b, -, Blank
Contenitore	a pannello DIN, in metallo con speciale trattamento superficiale
Dimensioni	96L x 24H x 115P mm (caratteri 13mm), 144L x 48H x 62P (caratteri 30mm)
Protezione	IP65 frontale
Temperatura di lavoro	da 0° C a +50 °C
Temperatura stoccaggio	da -25° C a +70 °C



- Interfaccia Seriale o TTY
- 4 o 6 Digits
- Diverse dimensioni carattere
- Contenitore in metallo

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo display	LED a 7segmenti	Baud rate	da 1200 Baud fino a 9600 Baud
Altezza caratteri	13mm, 20mm, 30mm	Indirizzi	da 1 a 99
Digit	4 oppure 6 digits	Parità	Odd, even, no
Colore display	rosso (altri colori a richiesta)	Contenitore	a pannello DIN, in metallo con speciale trattamento superficiale
Alimentazione	24 Vdc \pm 20%	Protezione	IP65 frontale
Consumo	vedi tabella	Temperatura di lavoro	da 0° C a +50 °C
Protocollo	ASCII	Temperatura stoccaggio	da -25° C a +70 °C
Interfacce disponibili	RS232, RS485, TTY		
Display	da 0 a 9 ed A, b, C, d, E, F, o, P, r, U, -, Blank		

Digits	Altezza carattere mm	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Consumo mA
6	13	96	24	62	120
4	20	96	48	62	120
6	20	144	48	62	150
4	30	144	48	62	160

MIPAN AD



- Ingresso Analogico
- Configurabilità di range di ingresso e di visualizzazione
- Collegabile a diversi trasduttori
- Diverse altezze carattere
- Contenitore in metallo

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo display	LED a 7segmenti	Virgola decimale	impostabile da DIP Switch.
Altezza caratteri	10mm, 13mm, 20mm	Contenitore	a pannello DIN, in metallo con speciale trattamento superficiale
Digit	3 1/2 digits	Protezione	IP65 frontale
Colore display	rosso (altri colori a richiesta)	Temperatura di lavoro	da 0° C a +50 °C
Alimentazione	24 Vdc \pm 20%	Temperatura stoccaggio	da -25° C a +70 °C
Consumo	vedi tabella		
Display range	da 000 a +/- 1999		
Input range	0-2Vdc, 0-5Vdc, 0-10Vdc, 0-20mA, 4-20mA		

Digits	Altezza carattere mm	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Consumo mA
3 1/2	10	48	24	60	30
3 1/2	13	72	24	61	40
3 1/2	20	96	48	61	70