

iDisp6

Modul displeja

Osnovne funkcije

- Modul prikaza merne veličine za uređaje MMS
- Displej sa šest cifara i fiksnim brojem decimalnih mesta
- LED indikacija serijske komunikacije
- Mogućnost priključenja analognog strujnog ulaza
- Softversko podešavanje moda rada modula
- Veza sa ostalim modulima preko RS485 magistrale
- Galvanska izolacija analognog ulaza u odnosu na napajanje
- Visina cifre 14mm



Primena

Modul digitalnih izlaza iDisp6 omogućava prikaz izmerene veličine u inženjerskim jedinicama, koja stiže preko magistrale RS485. U zavisnosti od izbora tipa moda rada, prikazuje se veličina koja stiže sa SCADA-e direktno ili preko modula Atlas RTL-a, a može se prikazati i lokalno izmerena veličina na samom modulu.

Dizajn

Plastična kutija (dimenzije WxDxH 96x48x110mm)

Konekcije

Sa zadnje strane 2 pinska regleta za napajanje, 3 pinska regleta za RS485 i 2 pinska regleta za strujni analogni ulaz.

Tehnički podaci

Radna temperatura: 0-50°C

Radna vlažnost: 5 do 95% RH

Vrsta ulaza: Strujni analogni ulaz programabilnog opsega 4 do 20mA, 0 do 20mA, -20 do 20mA, 1 do 10mA, 0 do 10mA, -10 do 10mA, 0 do 5mA, -5 do 5mA

Napajanje: 9-32VDC

Potrošnja: max 200mA

RASPORED PINOVA:

IN		
PIN	Naziv signala	OPIS
I+	I+	Strujni ulaz +
I-	I-	Strujni izlaz -

RS485		
PIN	Naziv signala	OPIS
	RS485	
A	A	Prijem/predaja +
B	B	Prijem/predaja -
C	C	Zajednička tačka

24V	
PIN	OPIS
V+	+12V (24V)
V-	Gnd12V(Gnd24V)