

BI16I

Modul analognih ulaza

Pregled funkcija

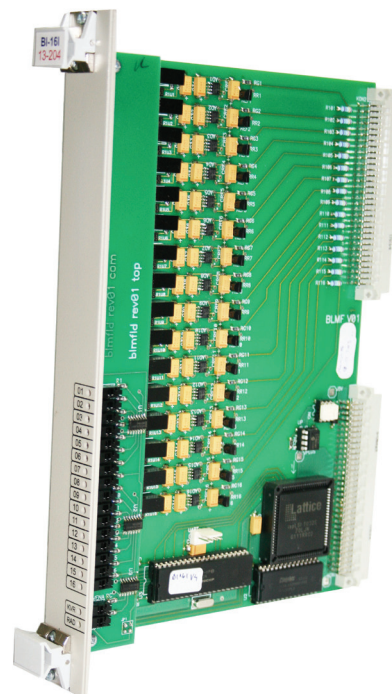
- Analogni ulazni modul za uređaje Atlas
- Prihvat mernih miliamperskih veličina (-20mA do +20mA, 0-40mA)
- Računarsko podešavanje
- Softverski programabilan opseg ulaza i filter pojedinačno po kanalu
- Samodijagnostika ispravnosti rada
- LED indikacija za rad/kvar modula

Primena

Analogni ulazni modul BI16I prihvata iz procesa analogne strujne signale za interne obrade kontrolera Atlas Max[®], Atlas XP2 i Atlas MTU.

Dizajn

Modul BI16I realizovan je u formatu štampane ploče dvostruke evropa kartice (233,4x162,5mm), sa prednjom maskom dimenzija (262x30mm) za smeštaj u standardne 19" rekovе.



Način priključenja

Broj ulaza 16
 Priključenje Diferencijalno

Tehničke specifikacije

Merni opseg ulaznih signala

• strujni ulaz	-20 do 20 mA, 0-40mA
	0 do 20 mA
	4 do 20 mA
	-10 do 10 mA
	0 do 10 mA
	1 do 10 mA
	0 do 5 mA
	-5 do 5 mA
	-2.5 do 2.5mA

• ulazna otpornost 25 Ω

A/D konvertor (po kanalu):

• rezolucija	24 bita
• tačnost	+/- 0.05%
• trajanje konverzije	20ms

Max brzina uzorkovanja ulaza 12,5 Hz

Galvansko odvajanje Digitalni optokapleri, po kanalu

Napajanje Po kanalu

Napajanje modula Interno +5V, 0.5A