

### BOP02

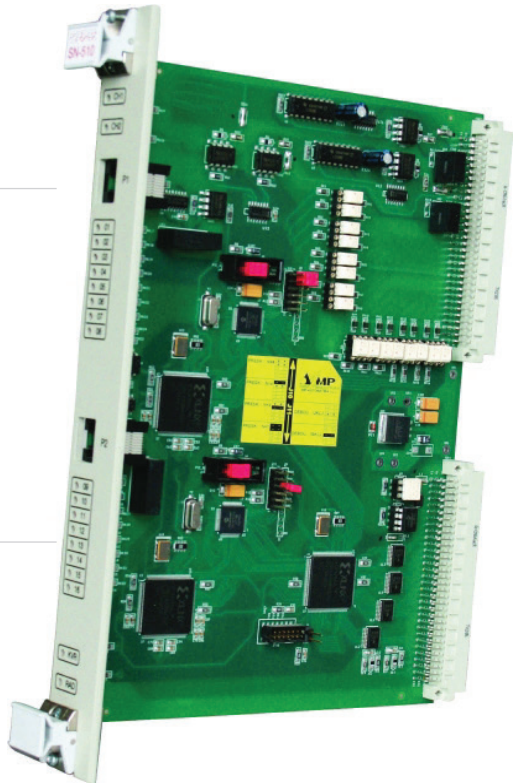
#### Digitalni ulazno/izlazni modul

##### Pregled funkcija

- Nadbrzinska zaštita za uređaje Atlas
- Dva nezavisna kanala
- Prihvati impulsnog signala sa induktivnih blizinskih prekidača
- 8 digitalnih izlaza po kanalu sa mogućnošću podešivih pragova delovanja (NC/NO)
- Maksimalno 12 modula po uređaju
- LED indikacija aktivnih ulaza i izlaza
- LED indikacija aktivnosti i kvara modula (RAD/KVR)

##### Primena

Modul za nadbrzinsku zaštitu BOP02 prihvata iz procesa povorku impulsa sa induktivnog blizinskog prekidača. Učestanost impulsnog signala je proporcionalna brzini obrtanja vratila turbine. Na osnovu merenja brzine turbine u realnom vremenu modul generiše digitalne izlaze (8 po kanalu). Jedan od izlaza je tipično signal nadbrzinske zaštite. Svi izlazi su programabilni u smislu praga delovanja i polariteta (NC/NO). Modul poseduje ugrađen preskaler koji omogućava regovanje na osnovu 1, 2, 4 ili 8 impulsa ulaznog signala. Ulazni signal je moguće baferisati i poslati na udaljenost do 100 m.



##### Dizajn

Modul BOP02 realizovan je u formatu štampane ploče dvostrukе Evropa kartice (233,4x162,5mm), sa prednjom maskom dimenzija (262x30mm) za smeštaj u standardne 19" rekove.

##### Način priključenja

Broj ulaza	2
Broj izlaza	16
Vrsta interfejsa	Opto-kapler
Galvansko odvajanje	2 kV između ulaza i elektronike

##### Tehničke specifikacije

<b>Ulazni napon</b>	V <sub>s</sub> = 24/VDC
<b>Ulazna struja</b>	7 mA (14 mA u slučaju prosleđivanja ulaznog signala)
<b>Napajanje za elektroniku</b>	5VDC sa magistrale
<b>Opseg merenja</b>	0 do 5000 obr/min
<b>Tačnost merenja</b>	0,01%
<b>Perioda akvizicije</b>	1 ms
<b>Potrošnja</b>	130 mA @ 5V
<b>Temperatura</b>	0 do 50 °C
<b>Relativna vlažnost</b>	5 do 95%