

## Firma TERM na XX Międzynarodowych Targach Automatyki i Pomiarów „Automaticon” w Warszawie

Nasza firma już po raz ósmy wzięła udział w Międzynarodowych Targach Automatyki i Pomiarów „Automaticon”, które odbyły się w dniach 25–28 marca. Chcielibyśmy podziękować odwiedzającym Targi za wizytę na naszym stoisku. Co roku staramy się zaprezentować Państwu nowe produkty i rozwiązania. W tym roku zaprezentowaliśmy m.in.:

- **przełącznik częstotliwości firmy Sanyu serii SY7000** – rozwinięcie produkowanych przełączników jednofazowych SY6600 oraz trójfazowych SY8000, posiadających m.in. wbudowanym moduł komunikacyjny Modbus i moduł hamujący oraz prosty sterownik PLC. Nowością w sterowniku serii SY7000 jest wejście odczytujące sygnały z enkodera inkrementalnego;
- **nowy sterownik firmy Schleicher Electronic serii XCN1200** – przystosowany do interpolacji 64 osi w 32 podsystemach, wyposażony w interfejs SERCOS III, wejścia USB i Ethernet, pamięć SDRAM od 512 MB do 4 GB, procesor Intel Core I7 oraz system operacyjny Windows;
- **nowe enkodery firmy LeineLinde** – absolutny serii 900 oraz magnetyczny serii 2000 – pierwszy z nich konstrukcyjnie niemal identyczny ze sprawdzoną w najtrudniejszych warunkach serią 800, a drugi przeznaczony dla silników z wałkiem o średnicy do 1000 mm, charakteryzujący się wysokim stopniem ochrony IP67 i odpornością na działanie uderu 1500 m/s<sup>2</sup> oraz wibracji 200 m/s<sup>2</sup>;
- **enkoder magnetyczny firmy Baumer Hubner serii MQR**, charakteryzujący się niewielką szerokością obejmującej magnetycznej, wynoszącej zaledwie 15 mm, dzięki czemu może być zamontowany w miejscach charakteryzujących się bardzo niewielką ilością miejsca do montażu enkodera;



- **firma Baumer Hubner zaprezentowała nową serię ekonomicznych enkoderów inkrementalnych w obudowie o średnicy 58 mm, oznaczoną jako EIL580. Nowością jest wersja programowalna EIL580P**, w której użytkownik, mając do dyspozycji programator oraz aplikację na PC, może zaprogramować rozdzielczość, wartość napięcia zasilającego oraz typ elektrony wyjściowej. Enkodery oferowane są w wersji z wałkiem oraz otworem na wałek.

Szczegółowa oferta firmy TERM znajduje się pod adresem [www.term.pl](http://www.term.pl). ■



**TERM Tomasz Sobczak**  
ul. Opolska 22/8  
41-500 Chorzów  
tel. 32-249 85 99  
fax 32-249 92 89  
e-mail: [info@term.pl](mailto:info@term.pl)  
[www.term.pl](http://www.term.pl)

reklama

SANYU

[www.sanyu.eu](http://www.sanyu.eu)  
[www.e-falowniki.eu](http://www.e-falowniki.eu)  
[www.e-softstarty.eu](http://www.e-softstarty.eu)



\*na stanach magazynowych falowniki do mocy 135kW oraz softstarty do mocy 135kW