

Sterownik serii XCx 1100 firmy Schleicher Electronic

W niniejszym artykule chcielibyśmy przedstawić Państwu sterownik serii XCx 1100 firmy Schleicher Electronic. To bez wątpienia sterownik o największych możliwościach – przeznaczony do najtrudniejszych zadań.

Największą zaletą sterownika serii XCx 1100 firmy Schleicher Electronic jest możliwość sterowania aż 64 osiami w 32 podsystemach. Kolejną zaletą, która wyróżnia sterownik, jest możliwość współdziałania z systemem operacyjnym Windows XP.

Urządzenie współpracuje z siecią Ethernet, obsługuje standard Sercos oraz interfejsy RS232/422/485, ma złącze USB, a użytkownik może podłączyć sterownik do monitora. Wydajne działanie sterownika jest możliwe dzięki zastosowanemu procesorowi Intel Celeron 1,5 GHz.



- UBA – moduły wyjść, również przełącznikowe;
- UBK – moduły wejść/wyjść;
- UZB – moduły licznikowe;
- UST – moduły z wejściami dla termoelementów, dostępne ze sterowaniem adaptacyjnym;
- USA – moduły interfejsowe;
- USP – moduły pozycjonujące;
- UPM – moduły wykrywające położenie, współpracują z enkoderami absolutnymi i inkrementalnymi.

Sterownik oferowany jest z następującymi modułami:

- UBT – specjalne szyny służące do zamontowania dodatkowych modułów (liczba zacisków: 4, 8, 12, 16, 20);
- UKZ – moduły interfejsowe;
- UNG – jednostki zasilające 230 V i 115 V AC oraz 24 V DC;
- UBE – moduły wejść dostępne z przewodami;

Do zaprogramowania sterownika wykorzystujemy aplikację Multiprog. Narzędziem przeznaczonym do programowania CNC jest Schleicher Dialog.

 **schleicher**
control systems

Wydarzenia

reklama

ENKODERY




TACHOPRĄDNICE






STEROWNIKI







BEZPIECZNIKI




ul. Opolska 22
41-500 Chorzów
Tel. 032 249 85 99
Fax 032 249 92 89
www.ekodery.com.pl
www.bezpieczniki.com.pl
www.sterowniki-plc.com.pl
e-mail: term@bezpieczniki.com.pl