

### Sterownik PLC z panelem za 1099 PLN – poznaj urządzenia Horner APG

Zobacz, jak szybko i prosto można zbudować system sterowania i wizualizacji, wykorzystując urządzenia zintegrowane Horner APG. Przygotowany zestaw promocyjny w cenie 1099 PLN netto umożliwia zakup urządzenia serii XLe wraz ze wszystkimi elementami niezbędnymi do rozpoczęcia nauki programowania oraz obsługi.



Sterowniki zintegrowane Horner APG swoją bardzo dużą popularność zawdzięczają wysokiej funkcjonalności, która dostępna jest w bardzo atrakcyjnej cenie. W jednej, kompaktowej obudowie o rozmiarach 96×96×56 mm urządzenie serii XLe integruje sterownik PLC, panel operatorski o przekątnej 2,25", wbudowaną obsługę sygnałów wejść-wyjść oraz wbudowane porty komunikacyjne. Do konfiguracji i programowania służy jedno, darmowe i bardzo intuicyjne narzędzie Cscape, które wyposażone jest w polski interfejs ułatwiający obsługę.

Zestaw startowy STKXL220C012B w cenie 1099 PLN netto składa się z następujących elementów:

- HEXE220C012 – sterownik PLC zintegrowany z HMI o przekątnej 2,25"; 12 wejść dyskretnych 12/24 V DC (4 wejścia mogą pracować jako HSC); 6 wyjść przekaźnikowych 2 A; 4 wejścia analogowe 10 bitów; 0–10 V; 4–20 mA; 2×RS232/485; port MicroSD;
- HE500CBL058 – kabel komunikacyjny do programowania urządzenia;
- HE-MC1 – karta MicroSD;
- oprogramowanie Cscape 9.3 SP3 PL (do pobrania z Platformy Internetowej ASTOR);
- pakiet dokumentacji i instrukcji programowania (do pobrania z Platformy Internetowej ASTOR).

Więcej informacji na temat urządzeń zintegrowanych serii XLe można znaleźć na stronie produktu [www.astor.com.pl/promocje](http://www.astor.com.pl/promocje).

**ASTOR Sp. z o.o.; [www.astor.com.pl](http://www.astor.com.pl)**

### Jedno- i trójfazowe przetwornice częstotliwości serii SY8000

Przetwornice częstotliwości serii SY8000 oferowane są na moce 0,75 do 400 kW jako najwyższej jakości produkt posiadający następujące cechy: skalarne lub wektorowe systemy sterowania, moment na wyjściu 180% wartości znamionowej dla częstotliwości 0,5 Hz dla 1 s, do mocy 15 kW, wbudowany czopper hamujący, moment na wyjściu przy prędkości równej 0, cicha praca, dynamiczna (rzędu 5 ms) reakcja falownika na zmiany obciążenia silnika, przyjazne i intuicyjne menu, wbudowany regulator PID – logika sterowania pompami, kompaktowa budowa, wbudowany moduł komunikacyjny RS485 oraz protokół MODBUS RTU lub ASCII, 8 programowalnych prędkości, 1 lub 2 programowalne przekaźniki wyjściowe, wbudowany zasilacz 24 V/200 mA, możliwość wpięcia zewnętrznej klawiatury, 25 typów funkcji zabezpieczających, program do parametryzacji, 2 wejścia analogowe, 6 wejść cyfrowych, 1 wyjście analogowe, 1 wyjście cyfrowe.



**Sanyu Sobczak Sp. j.; [www.sanyu.eu](http://www.sanyu.eu)**

reklama



### ROBOT - Twoja następna inwestycja...?

1. Znajdź producentów robotów i integratorów,
2. Przeczytaj opisy wdrożeń,
3. Złóż **bezpłatne** zapytanie ofertowe (bez logowania!)
4. ... i wybierz odpowiedniego robota do swojej aplikacji

- w portalu branżowym **Robotyka.com**



[www.robotyka.com](http://www.robotyka.com)  
[info@robotyka.com](mailto:info@robotyka.com)

Robotyka przemysłowa: Wiadomości | Producenci | Aplikacje robotów | Integratorzy | Szkolenia | Bezpłatne zapytania ofertowe | Oferty pracy |