

SYNTEC, lider w technice wibracyjnej, już w Polsce

Technika wibracyjna jest używana w wielu aplikacjach na całym świecie w postaci rzeczywistych gotowych produktów. SYNTEC (Inżynierowie z Gnieźna) posiada i dostarcza pełen zakres systemów i rozwiązań wykorzystujących technologię wibracyjną, takich jak wibratory magnetyczne, silniki wibracyjne, napędy liniowych przemieszczeń, napędy przemieszczeń liniowych sterowników i łożysk, urządzenia sterujące dla napędów magnetycznych, urządzenia hamulcowe i przemieszczeniowe dla napędów wibracyjnych oraz urządzenia pomiarowe.

Zapraszamy Państwa do skorzystania z wieloletniego doświadczenia firmy SYNTEC w zakresie napędów wibracyjnych oraz analiz gęstw i szlifowych układów sterowania.

Główny dystrybutor SYNTEC w Polsce
MEVUSPA
www.wibmag.pl



Doświadczenie zdobywane i udokumentowane na wszystkich polach komunikacyjnych oraz profesjonalne szkolenie naszych ludzi stało się bronią w walce z konkurencją. Dzięki temu jesteśmy w stanie dostarczyć naszym klientom najlepsze rozwiązania i usługi. Nasze jest to także oprogramowanie EasySoft dla Pro, które zawiera zaawansowane funkcje kontroli sterownika i sterowania silnikami oraz operacji na łożyskach. Dzięki niemu sterowanie jest łatwe, a także jest bardzo łatwe do konfiguracji. Oprogramowanie sterowników wyposażone jest w ponad 200 elementów do sterowania sterownikami i parametrami, takich jak sterowniki PLC, sterowniki, sterowniki linii sterujących, sterowniki automatyzacji i sterowniki itp.

Zapraszamy do kontaktu na bezpłatne szkolenia i programy szkoleniowe. Zapraszamy do sklepu internetowego www.mevuspa.pl.

Skontaktuj się z nami: www.mevuspa.pl

Jednofazowe przetwornice częstotliwości serii SY6600 dla układów klimatyzacji i ogrzewania

Przetwornice częstotliwości serii SY6600 posiadają sterowanie U/f, jak i U/f² dedykowane dla HVAC mają możliwość automatycznego dostrajania częstotliwości, zapewniają moment dla prędkości zerowej silnika, przyjazne dla użytkownika menu zabezpieczone hasłem, możliwość monitorowania prędkości, wbudowany regulator PID, możliwość podłączenia sprzężenia zwrotnego, śledzenia błędów, automatyczny restart po wykryciu błędu, wbudowany układ hamowania, wykrywanie 25 rodzajów błędów, monitoring błędów, rozbudowany port I/O, różne ustawienia prędkości, automatyczna regulacja napięcia, kontrola częstotliwości, kontrola prędkości. Szczegóły na stronie www.sanyuacdrive.pl. Zapraszamy do sklepu internetowego www.e-falowniki.eu.



Sanyu Sobczak Sp. j.
www.sanyu.eu

NAJNOWSZE PANELE HMI WINTER

Firma Winter, sprawnie działa obecnie na rynku, tworząc serie dotykowych paneli operacyjnych spełniającą naszą MISYJĘ.

Są to aktualnie dwa modele: 1) z ekranem 7" i 2) z ekranem 10" porównywalne do: 1) i 2) są to najlepsze modele z ekranem 7" i 10". Odbiorcą naszych paneli jest m.in. firma Caron All i zgrupowanie firm w ramach do 100000. Działymy głównie w takich instalacjach jak: instalacje wodne i kanalizacyjne, systemy podziemnego ogrzewania i chłodzenia, systemy podziemnego ogrzewania i chłodzenia, systemy podziemnego ogrzewania i chłodzenia, systemy podziemnego ogrzewania i chłodzenia.



WYKAZ

■ Lattice Semiconductor Corporation stworzył najmniejszy układ FPGA (iCE40, LP5K). Mikroprocesor jest idealnym rozwiązaniem dla aplikacji w monitorach napięciowych, sterownikach, sterownikach cyfrowych, etc.

Na energooszczędny układ, którego moc wynosi jedynie 25uW, zaplanowano 384 LUT (logikę logiczną). Rozmiar chipu wynosi 2,8 x 1,5 mm, a firma planuje wprowadzić FPGA o jeszcze mniejszej powierzchni.

— Podczas gdy systemy sterowania wdrożone są, projektanci muszą stale szukać nowych sposobów przetwarzania informacji — powiedział Brent Probynski, dyrektor ds. marketingu i produktów firmy Lattice Semiconductor. — iCE40 LP5K

oferuje doskonałą architekturę wspierającą przechwytywanie i sterowanie dużymi ilościami danych przy małym zużyciu energii. Doskonale radzi sobie z czujnikami oraz standardowymi interfejsami, odciążając przy tym główny CPU.

Wykonalność i koszt aplikacji FPGA w sprzęcie przemysłowym, stworzone zostały w ramach projektu partnerskiego. Obecnie mikroprocesor częstotliwości obsługujący integrację dużych ilości danych, jednocześnie odciążając jednostki robocze wymagające przy tym obsługi podstawowych funkcji przy małym wydatku energetycznym. Ponadto, dzięki customizacji układów, można o FPGA są obecnie wykorzystywane w systemach budowlanych. (Źródło: www.electronicshobby.com)