

O FIRMIE

ANIRO Sp. z o.o. działa w branży automatyki i elektrotechniki od 1985 roku. Oferuje produkty światowej jakości, służy doradztwem technicznym oraz świadczy usługi inżynierskie i serwisowe. Firma jest wyłącznym dystrybutorem w Polsce koreańskiego koncernu LS Electric – producenta urządzeń z dziedziny automatyki przemysłowej i elektrotechniki. W ofercie ANIRO znaleźć można również falowniki i softstartery szwedzkiej firmy CG Emotron, a także nowoczesne filtry aktywne ADF. ANIRO dąży do zapewnienia swoim klientom najwyższego poziomu zarówno w zakresie oferowanych urządzeń, jak i usług, a zadania realizowane są w oparciu na zasadzie koncepcja-projekt-realizacja-serwis.



OFERTA

Elementy techniki napędowej

ANIRO oferuje pełną gamę przemienników częstotliwości do różnych segmentów przemysłu, od bardzo prostych po wyrafinowane modele do przemysłu ciężkiego. Urządzenia mają wiele specjalistycznych funkcji, spełniających wymagania nawet niestandardowych aplikacji. W ofercie znaleźć można przemienniki częstotliwości dla różnych napięć zasilania: 230V_{AC}, 400V_{AC}, 500V_{AC}, 690V_{AC}, a także na napięcia średnie. Dużym atutem ANIRO jest szybkość realizacji zamówień. Produkty w zakresie mocy 0,1–450 kW są dostępne od ręki w magazynie. ANIRO oferuje także szeroki zakres softstarterów w dużym zakresie mocy oraz napięć zasilania, liczne akcesoria i filtry: EMC, dławiki wejściowe i wyjściowe, dławiki DC, filtry Du/Dt, filtry sinusoidalne, dławiki toroidalne, filtry harmonicznych THDI, moduły i rezystory hamowania oraz moduły zwrotu energii do sieci i filtry aktywne ADF. Swym klientom ANIRO proponuje również produkty wykonane na zamówienie: szafowe przemienniki częstotliwości o różnym stopniu ochrony z montażem bezpośrednio na silniku lub modele chłodzone cieczą.



Sterowniki PLC i panele graficzne HMI

Sterowniki PLC oraz panele graficzne HMI mają bardzo szeroką gamę zastosowań – zwykle przy automatyzacji linii produkcyjnej lub procesu technologicznego. Oferta ANIRO obejmuje proste sterowniki kompaktowe oraz bardziej rozbudowane i dające ogromne możliwości aplikacyjne sterowniki modułowe. Z kolei panele graficzne HMI stanowią doskonałą bazę przy tworzeniu wymagających wizualizacji. Panele oferują gotowe biblioteki grafik, pozwalają na obsługę receptur, alarmów, logowanie oraz mają wiele innych zaawansowanych funkcji. W ofercie dostępne są panele z ekranami od 3,5" do 15", co pozwala na dobranie odpowiedniej wielkości do aplikacji. Panele mogą współpracować z wielo-



ma urządzeniami, a oprogramowanie do sterowników i paneli jest bezpłatne, bardzo intuicyjne i bogate w wiele funkcji.

Aparatura niskiego i średniego napięcia

Oferowana gama aparatury to:

- aparatura modułowa,
- styczniki,
- wyłączniki silnikowe,
- wyłączniki kompaktowe i mocy.



Szeroki zakres parametrów pozwala na użycie ich jako zamienników dla wszystkich wiodących producentów tego typu urządzeń. Produkty LS spełniają najwyższe standardy, wszystkie urządzenia są wykonane z najlepszej jakości materiałów i dają możliwość obniżenia kosztów układów automatyki dzięki szerokiej gamie typów, akcesoriów dodatkowych oraz konkurencyjnej cenie.

Jakość energii elektrycznej

Od niedawna w ofercie ANIRO znaleźć można również nowoczesne urządzenia do poprawy parametrów zasilania. Umożliwiają one zabezpieczenie urządzeń pracujących w sieci elektrycznej przed negatywnymi skutkami występujących odkształceń, poprawę parametrów jakości energii elektrycznej oraz zwiększenie efektywności pracy urządzeń. Należą do nich filtry aktywne ADF – przeznaczone są do ograniczania odkształceń prądu zasilającego w sieciach trójfazowych, aktywne kompensatory firmy Sinexcel o mocach 10/15/30/50/100/200kVar, które umożliwiają kompensację mocy biernej indywidualnie w 3 fazach z czasem odpowiedzi poniżej 15ms, zarówno o charakterze pojemnościowym, jak i indukcyjnym, a także różnego typu dławki i kondensatory.



DZIAŁALNOŚĆ INŻYNIERSKA

ANIRO jako firma inżynierska oferuje również kompleksowe usługi w zakresie realizacji systemów sterowania i automatyki. Nasi pracownicy prowadzą szkolenia dotyczące oferowanych produktów oraz ich aplikowania. Zajmujemy się projektowaniem i programowaniem systemów automatyki przemysłowej. Na potrzeby wizualizacji, monitorowania, nadzoru i archiwizacji procesów produkcyjnych wykorzystujemy systemy wizualizacji światowych producentów. Wykonane przez nas aplikacje wyposażamy również w moduły komunikacyjne, za pomocą których zapewniamy natychmiastową zdalną diagnostykę oraz optymalizację oprogramowania zgodnie z życzeniami użytkowników.

