**Farnell dodaje zasilacze marki Sorensen do swojej bogatej oferty aparatury kontrolno-pomiarowej**

*Wśród zasilaczy marki Sorensen można znaleźć stałoprądowe przetwornice programowalne, zasilacze biurkowe, liniowe i modułowe o mocy od 30 W do 150 kW*

**Leeds, Wielka Brytania – 20 maj 2020 r.:** [Farnell](http://www.farnell.com/), Dystrybutor Rozwiązań Rozwojowych, ogłosił rozszerzenie swojej bogatej oferty zasilaczy o wysokiej jakości programowalne przetwornice stałoprądowe marki Sorensen, należącej do koncernu Ametek.

Sorensen to wiodący producent, zajmujący się precyzyjnymi, programowalnymi zasilaczami, przeznaczonymi do badań rozwojowych, testów, pomiarów, sterowania procesami, symulacji szyn zasilających i określonych warunków zasilania w różnorodnych aplikacjach przemysłowych. Wybór produktów marki Sorensen obejmuje biurkowe, modułowe i przeznaczone do montażu w szafach rackowych, przemysłowe podsystemy zasilania, a w tym programowalne przetwornice DC, liniowe przetwornice DC, biurkowe przetwornice DC i modułowe zasilacze stałoprądowe. Wszystkie z nich dostępne są w wersjach o wyjściowej mocy znamionowej w zakresie od 30 W do 150 kW, napięciach wyjściowych z zakresu od 5 V do 1000 V i prądach wyjściowych od 1 A do 8000 A.

Wśród kluczowych produktów Sorensena, dostępnych teraz w firmie Farnell, można znaleźć:

* [**DLM600 375–600W**](http://pl.farnell.com/jsp/search/productListing.jsp?SKUS=3293107,3295025,3295026,3295027,3295028,3295029,3295030,3295031,3295032,3295033,3295034,3295036,3295037,3295038,3295039,3295040,3295041,3295042) **– rodzina programowalnych zasilaczy stałoprądowych, przeznaczonych do montażu w szafach rackowych (szerokość połowy szafy):** w ramach tej rodziny znaleźć można wysoce stabilne zasilacze o napięciu i prądzie wyjściowym, zmienianych w sposób ciągły. Są one przeznaczone do szerokiego zakresu aplikacji. Do ich głównych cech należy możliwość zdalnego sterowania, programowania analogowego i zgodność z LXI, LAN / RS-232C, IEEE488.2 / RS-232C.
* [**DCS 1–3kW**](http://pl.farnell.com/jsp/search/productListing.jsp?SKUS=3295070,3295071,3295073,3295074,3295075,3295076,3295077,3295078,3295079,3295080,3295081,3295082,3295083,3295085,3295086,3295087,3295088,3295089,3295090,3295091,3295092,3295093,3295094,3295095,3295097,3295098,3295099,3295100,3295101,3295103,3295104,3295105,3295106,3295107,3295108,3295109,3295110,3295111) **– rodzina zasilaczy uniwersalnych:** cechuje się zastosowaniem unikalnych technologii, które pozwoliły zapewnić możliwość pracy ciągłej z maksymalną mocą. Ta wysoce niezawodna platforma zasilająca może być sterowana zdalnie, programowo, z wysoką rozdzielczością. Wśród innych cech urządzeń warto wymienić interfejs ethernetowy, pracę w trybie stałego napięcia i stałego prądu, zdalne monitorowanie parametrów zasilania oraz możliwość analogowego sterowania i monitorowania.
* [**XG 1500-1700W 1U**](http://pl.farnell.com/jsp/search/productListing.jsp?SKUS=3295144,3295145,3295146,3295147,3295148,3295149,3295150,3295152,3295153,3295154,3295155,3295156,3295157,3295158,3295159,3295160,3295161,3295162,3295164,3295165,3295166,3295167,3295168,3295169) **– rodzina programowalnych zasilaczy stałoprądowych:** cechuje się wiodącą na rynku gęstością mocy i jest przeznaczona do zastosowań na liniach produkcyjnych i w laboratoriach, a także u producentów OEM oraz w aplikacjach kontroli jakości. Produkty serii XG mają odizolowane interfejsy – standardowy cyfrowy oraz analogowy, a także uniwersalne wejście AC z korektą współczynnika mocy, wbudowane mechanizmy sekwencjonowania, programowalne opóźnienie zabezpieczeń oraz „zielony” tryb pracy w uśpieniu.

**James McGregor, Global Head of Test and Tools w firmie Farnell, powiedział**: „Bardzo się cieszymy, że mogliśmy rozszerzyć nasz wybór zasilaczy o produkty marki Sorensen, wzmacniając tym samym naszą już dotąd wiodącą ofertę. Sorensen to firma renomowana i ceniona za bogaty wybór wyrobów, począwszy od zasilaczy biurkowych i modułowych, a kończąc na montowanych w szafach, przemysłowych podsystemach zasilania. Jest nam niezmiernie miło, że jesteśmy jedynym dystrybutorem świadczącym usługi wysokiej jakości w regionie EMEA, który jest w stanie zaoferować ten wspaniały wybór produktów.

Kontynuujemy rozszerzanie naszej oferty produktów i usług, właśnie z pomocą takich wiodących marek jak Sorensen, dzięki czemu nasi klienci otrzymują pełne wsparcie, zarówno w trakcie projektowania, testowania, jak i produkcji.”

Produkty marki Sorensen rozszerzają już i tak wiodący na rynku wybór zasilacz, dostępny w firmie Farnell. Bogata oferta produktowa oraz holistyczne usługi wsparcia firmy Farnell sprawiają, że klienci mogą mieć pewność, że wszystkie ich potrzeby w zakresie badań i pomiarów zostaną spełnione. Ponadto klienci mogą skorzystać ze wsparcia technicznego oraz z bezpośredniego dostępu do specjalistów z dziedziny aparatury kontrolno-pomiarowej – wszystko to dostępne w ramach zobowiązania, jakie stawia sobie Farnell, by wspierać inżynierów niezależnie od ich doświadczenia i poziomu umiejętności.

Zasilacze programowalne marki Sorensen są dostępne w firmie [Farnell](https://pl.farnell.com/b/sorensen?searchref=searchlookahead) w Europie, na Bliskim Wschodzie i w Afryce oraz w serwisie [element14](https://sg.element14.com/b/sorensen?searchref=searchlookahead).

**\*\*Koniec\*\***

**Informacje dla redakcji**

Więcej szczegółowych informacji oraz ilustracje powiązane z niniejszą informacją prasową można znaleźć w naszym dziale aktualności, pod adresem: [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news).

**O nas**

[Farnell](http://farnell.com/) stanowi globalnego lidera technologii z ponad 80-letnim doświadczeniem w najwyższej klasy dystrybucji zaawansowanych technologicznie produktów i rozwiązań na potrzeby projektowania elektroniki, produkcji, prowadzenia prac konserwacyjnych i serwisowania. Farnell korzysta z tego doświadczenia by wspierać swoją szeroką grupę klientów, począwszy od hobbystów, a kończąc na inżynierach oraz od specjalistów ds. zakupów, aż po służby utrzymania ruchu. Jako „Dystrybutor Rozwiązań Rozwojowych” pracujemy tak z wiodącymi markami, jak i ze startupami, by opracowywać nowe, wprowadzane na rynek produkty i wspierać branżę w procesie kształcenia obecnego i przyszłego pokolenia inżynierów.

Farnell działa jako [Farnell](http://farnell.com/) w Europie, jako [Newark](http://www.newark.com/) w Ameryce Północnej oraz jako [element14](http://sg.element14.com/) w Azji i krajach Pacyfiku. Farnell prowadzi też sprzedaż detaliczną konsumentom poprzez swoją sieć dystrybutorów oraz w ramach marki [CPC](http://cpc.farnell.com/) w Wielkiej Brytanii.

Farnell to jednostka biznesowa koncernu Avnet, Inc. (Nasdaq: [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet to globalny dostawca rozwiązań technologicznych, który dysponuje bogatym ekosystemem obejmującym usługi i wiedzę z zakresu projektowania, produktów, marketingu i łańcuchów dostaw, przeznaczone dla klientów znajdujących się na dowolnym etapie cyklu życia produktu.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź nasze strony: <http://www.farnell.com/corporate> i [https://www.avnet.com](https://www.avnet.com/wps/portal/us/).

**Napier Partnership:**

**Rhianna Bull**

Tel: +44 1243 520924

Email: [rhianna@napierb2b.com](mailto:rhianna@napierb2b.com)

www.napierb2b.com

**Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

Email:[hsmart@farnell.com](mailto:hsmart@farnell.com)

**Lewis Spencer-Witcomb**

**PR Executive**

Tel: +44 113 348 4756

Email:[lspencer-witcomb@farnell.com](mailto:lspencer-witcomb@farnell.com)