



Stromversorgungen für (fast) alle Einsatzgebiete ? aus dem neuen Emtron-Hauptkatalog

Stromversorgungen für (fast) alle Einsatzgebiete - aus dem neuen Emtron-Hauptkatalog
Der diesjährige Hauptkatalog des Stromversorgungs-Spezialisten Emtron electronic GmbH steckt wieder randvoll mit Informationen über Emtrons Sortiment an Power Supplies für den Einsatz in industriellen und medizintechnischen Anwendungsgebieten. Hersteller der vorgestellten Stromversorgungen ist das taiwanische Unternehmen MEAN WELL. Mit seinem breiten Angebotspektrum ist Emtron einer der größten Distributoren für MEAN WELL weltweit. Der Kunde findet im aktuellen Emtron-Katalog Stromversorgungen und Netzteile in allen erdenklichen Bauformen und Leistungsstufen. Das reicht vom Gleichspannungswandler im miniaturisierten Einlötlöt-Modulgehäuse für eine Ausgangsleistung von 0,5 Watt bis zum Wechselrichter mit Mikroprozessorsteuerung, der am Ausgang 3 Kilowatt abliefern kann. Ob als Einbaugerät oder in offener Bauweise, ob 19-Zoll-Einschub, als steckbare Platine, als Open-Frame- oder als Steckernetzteil - in dem äußerst breit gefächerten Angebot wird jeder Geräteentwickler und Systemintegrator fündig. Den Ausführungen für die Hutschienen-Montage im Schaltschrank hat Emtron in diesem Jahr zwar auch noch einen eigenen Katalog spendiert, doch sind diese Geräte im Hauptkatalog auf sieben Seiten ebenfalls übersichtlich versammelt. Der Katalog ist in acht Bereiche für die einzelnen Produktgruppen gegliedert - Enclosed Switching Power Supplies, Open Frame Switching Power Supplies, External Switching Power Supplies, Specific Purpose Power Supplies, DC/DC Converter, sowie Inverter und Zubehör. Auch den LED-Stromversorgungen hat Emtron im Hauptkatalog eine knappe Übersicht gewidmet; eine ausführlichere Darstellung dieser Produktkategorie findet in einem separaten Katalog statt. Eine farbliche Codierung in den Tabellen hebt die neu aufgenommen Modelle hervor, ebenso die Produkte, deren Entwicklung zurzeit noch nicht abgeschlossen ist, mit deren Markteinführung jedoch während der Gültigkeitsdauer des Katalogs zu rechnen ist. Die Produkte sind übersichtlich und detailliert beschrieben. Interessenten finden sämtliche technischen Details und Ausstattungsmerkmale in farblich differenzierten Tabellen; anschauliche Produktfotos ergänzen das Zahlenwerk. Besuchen Sie EMTRON electronic auf der electronica 2012: Halle B2, Stand 556. Weitere Informationen erhalten Sie bei: EMTRON electronic GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 14, 64569 Nauheim. Telefon: 06152/6309-0, Telefax: 06152/69347, Email: info@emtron.de, Internet: www.emtron.de, pth-mediaberatung GmbH, Paul-Thomas Hinkel, Friedrich-Bergius-Ring 20, 97076 Würzburg. Telefon: 0931/32 93 0-0, Telefax: 0931/32 93 0-16, E-Mail: vs@mediaberatung.de, Internet: www.mediaberatung.de

Pressekontakt

pth-mediaberatung GmbH

97076 Würzburg

vs@mediaberatung.de

Firmenkontakt

pth-mediaberatung GmbH

97076 Würzburg

vs@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage