

Starke Typen

Camtec OEM-Stromversorgungen jetzt auch bei Schulz-Electronic

Baden-Baden, 4. März 2010: Das umfangreiche Angebot des Stromversorgungs-Spezialisten Schulz-Electronic wurde jüngst um eine neue, interessante Produktlinie ergänzt. Die Baden-Badener sind seit dem 1. Februar 2010 „Premium-Vertriebspartner“ der Camtec Systemelektronik aus Pfinztal bei Karlsruhe für Deutschland, Österreich, die Schweiz und Liechtenstein. „Wir waren auf der Suche nach hochqualitativen OEM-Stromversorgungen für die Hutschienenmontage und wurden bei Camtec Systemelektronik fündig,“ freut sich Stefan Dehn, Vertriebsleiter der Schulz-Electronic. Camtec liefert primär getaktete Netzteile in einer breiten Produktpalette von 3,3 bis 300 VDC und 7 bis demnächst 4.500 W Leistung.

Dem Vertragsabschluss waren umfangreiche Evaluationen vorangegangen, aus denen Camtec eindeutig als Sieger hervorging. Wolfgang Vogt vom technischen Support: „Die Geräte werden in hoher Qualität in Deutschland gefertigt, bestechen durch ihre hohe konstante Temperaturbelastbarkeit von -20°C bis +70°C, durch den rüttel- und schockfesten Aufbau und durch ihre geringen Abmessungen.“

Camtec verfügt über 15 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Produktion hocheffizienter Stromversorgungen. Die nach modernsten Schaltungsmethoden entwickelten Produkte sind ROHS-konform, erfüllen REACH und bereits zum größten Teil die EuP-Norm und die EU Energy Star Kennzeichnung. Die Netzteile zeigen ein außerordentlich zuverlässiges Verhalten auch an induktiven und kapazitiven Lasten und starten auch bei unbegrenzter Lastkapazität. Für den Einbau ist wichtig, dass nahezu alle Modelle, auch in den hohen Leitungsklassen, lüfterlos aufgebaut sind. Das Produktspektrum umfasst Stromversorgungen in den Bauformen Open-Frame, Closed Box, DIN-Rail und 2U, 3U bzw. 6U 19-Zoll Einschubtechnik.

Presse-Info

„Camtec ist ein Partner nach Wunsch,“ freut sich Stefan Dehn, „Camtec ist Spezialist für kundenspezifische Anpassungen und Sonderentwicklungen von Schaltnetzteilen und kann aufgrund seines deutschen Standorts sehr schnell auf Kundenwünsche reagieren. Wir bekommen direkten technischen Support bei unseren Kunden durch die Camtec-Produktentwickler selbst.“



Bild:

HSEUreg-Gerät: Diese primär getaktete OEM-Stromversorgung ist U-programmierbar.

Die Geräte gibt es mit Ausgangsspannungen bis 50 VDC, sowie mit Leistungen bis zu 1000 W.