

## Erweiterung mit ultrakompakten 19" Schaltnetzteilen

Die Intermas-Elcom GmbH erweitert Ihr bestehendes Programm im Bereich der Stromversorgungen mit den 19"-Kompakt-Baureihen AC/DC- und DC/DC-Schaltnetzteilen von EPLAX.

Zusätzlich zu den bereits seit längerem sich im Sortiment befindlichen Serien in 8-, 12- und 14-Teilungsbreiten, bietet Intermas jetzt auch ultrakompakte AC/DC-, sowie DC/DC-Stromversorgungen als 19"-Einschubnetzteile mit einer Breite von nur 4 TE an, mit 40 Watt AC/DC Schaltnetzteil und 40 Watt DC/DC Wandler.

Das Besondere bei den leistungsfähigen Winzlingen ist das enorm kompakte Design. So ist die Steckerbelegung nicht nur im klassischen VERO Pinning erhältlich, sondern auch kompatibel, zum Beispiel zu den Haltec Serien TRS, USR oder DMR. Zudem sind völlig individuelle Steckerbelegungen möglich.



Beispielhaft für die neue Baureihe steht das AC/DC-Netzteil VP40-3A. Das Gerät mit 40 Watt und Konvektionskühlung überzeugt neben der genannten Flexibilität und dem geringen Platzbedarf durch drei hochpräzise Ausgänge, einen weiten, umschaltfreien Eingangsspannungsbereich und einen Überspannungsschutz.

Wie man es von EPLAX (früher VERO) seit mittlerweile 40 Jahren kennt, sind auch die neuen Geräte solide in einer stabilen Alu-Mechanik verarbeitet, weisen einen hohen Wirkungsgrad auf und entsprechen EN 60950 sowie UL 60950.

Burkhard Klotz  
Telefon: 06151-1373-0  
Telefax: 06151-1373-120  
E-Mail: [info@intermas-el.com](mailto:info@intermas-el.com)  
[www.intermas-el.com](http://www.intermas-el.com)