

# Stromversorgung für beengte Installationen

In Zweck- und Industriegebäuden werden Elektroinstallationen häufig in abgehängten Decken, im Zwischenboden oder im Brüstungskanal verlegt. Oft wird gleichzeitig dezentral installiert, d. h. die Komponenten für bestimmte Schalt- oder Automatisierungsaufgaben werden ebenfalls in Decke, Boden oder Kanal verbaut. Für Kleinverteiler, Rangierverteiler oder auch bei bestimmten Schaltschrankapplikationen in der Industrie sind geringe Bauhöhe und enge Einbauverhältnisse typisch.

Wieland Electric bietet speziell für diese Anwendungen die Stromversorgungsserie wipos PB1 an. Die Schaltnetzteile sind für 0,42 bis 4,2 A ausgelegt und werden auf DIN-Schienen montiert, ab 2,5 A ist auch Schraubbefestigung

**Ideal für enge Einbauverhältnisse:  
Die Stromversorgung wipos PB1  
von Wieland Electric**

möglich. Die kompakten AC/DC-Netzteile liefern 100 % Ausgangsleistung bei Umgebungstemperaturen bis 60° C. Sie sind im großen Temperaturbereich zwischen -25 und 70° C und somit auch im Außenbereich einsetzbar. Weitere Merkmale sind: Lange Netzausfallüberbrückungszeiten von >60 ms, Ausgleich von Spannungsfällen durch einstellbare Ausgangsspannung sowie Weitspannungseingang für weltweiten Einsatz. Die LED-Diagnose ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme. Die Stromversorgungsserie erfüllt alle wichtigen Normen und verfügt über die notwendigen Zulassungen, u. a. nach UL und CE.



Weitere Informationen können bei der Schmachtl GmbH (Tel.: 0732/76 46-0, Fax: 0732/78 50 36, per e-Mail: office.linz@schmachtl.at bzw. im Internet: www.schmachtl.at) eingeholt werden. ●