



## Neue DC/DC-Wandler mit 400 W



PCMDS400 110S24W-VT

Die seit Jahren bewährten DC/DC-Wandler mit 400 Watt von MTM Power® wurden grundlegend überarbeitet und stehen neu als PCMDS400 speziell für Anwendungen in der Fahrzeug- und Bahntechnik zur Verfügung. Die Geräte in Aluminiumgehäuse arbeiten nach dem Gegentaktprinzip, wobei eine galvanisch getrennte Ausgangsspannung von 24 V erzeugt wird. Die verwendete Push-Pull-Topologie ermöglicht weite Eingangsspannungsbereiche bei hohen Wirkungsgraden. Die Abmessungen betragen 156,6 mm x 86 mm x 55 mm; der Anschluss erfolgt über Federzugklemmen in Push-In-Technik. Die Wandler sind leerlauffest, durch primär- und sekundärseitige Leistungsbegrenzung kurzschlussicher. Weitere Features sind ein Power Good Signal, Remote Control sowie Unterspannungsabschaltung. Die wartungsfreien Wandler sind vakuumvergossen und bieten zuverlässigen Schutz gegen Betauung, leitfähige Stäube und sonstige Umwelteinflüsse.

**MTM Power Messtechnik Mellenbach GmbH**  
**Deutschland - Mellenbach**  
**17, 207**

Kontakt: Wolfgang Neumärker  
Telefon: +49 36705 68850  
[neumaerker@mtm-power.com](mailto:neumaerker@mtm-power.com)  
[www.mtm-power.com/de](http://www.mtm-power.com/de)