

## PRESSEINFORMATION

### Bahn-tauglicher DC/DC-Wandler für CompactPCI

AUTRONIC bietet mit Qone HEC-4 eine DC/DC-Wandler-Serie für CompactPCI in 19"-Einschubtechnik mit 3HE und einer Baubreite von 8TE an. Die 4-fach-Wandler erreichen eine maximale Ausgangsleistung von 100 Watt und sind mit den Ausgangsspannungen +3.3, +5, +12 und -12 V erhältlich. Standardmäßig werden die Baugruppen mit den Eingangsspannungsbereichen 14,4 bis 36 V und 66 bis 160 V angeboten. Der Betrieb ist von -40°C bis +85°C möglich.

Die leerlaufsicheren und kurzschlussfesten Wandler verfügen über einen Überspannungs- und Übertemperaturschutz. Weitere Features sind Sense (bei 3.3 und 5 V), Derate Signal, Supply Fail Signal sowie Enable – und Inhibit Signal. Die Wandler zeichnen sich zudem durch eine Netzausfallüberbrückungszeit von 10 ms aus, die auch bei minimaler Eingangsspannung und hohen Ausgangsleistungen erreicht wird. Die Baugruppen sind tauchlackiert, vibrationsgeschützt und entsprechen den Anforderungen der Bahnnorm EN 50155 und EN 50121-3-2. Der Anschluss erfolgt über einen Steckverbinder vom Typ M24/8.

Foto per E-Mail

*DC/DC-Wandler Qone HEC-4*

Für Rückfragen: Michael Jenk

☎ + 49 (0) 71 47 / 24-231

✉ [mjenk@autronic.de](mailto:mjenk@autronic.de)

Sachsenheim, 14. Juni 2002

**AUTRONIC** Steuer- und Regel-  
technik GmbH & Co. KG

Siemensstr. 17

D-74343 Sachsenheim

Telefon: +49 (0) 71 47 / 24-0

Telefax: +49 (0) 71 47 / 24-252

Homepage: [www.autronic.de](http://www.autronic.de)

E-Mail: [vertrieb@autronic.de](mailto:vertrieb@autronic.de)