

PRESSEINFORMATION

4TE-DC/DC-Wandler mit 120 Watt

Die neue Serie LEC von AUTRONIC besteht aus besonders schmalen DC/DC-Wandlern mit einer Ausgangsleistung von max. 120W und einer Breite von nur 4TE. Sie eignen sich für den mobilen Einsatz, sind für den Einbau in 19"-Systemen und haben entweder 1 oder 2 Ausgänge. Die Wandler sind zunächst mit einer Ausgangsspannung von 24V und einem Eingangsspannungsbereich von 66-160V lieferbar. Komplettiert wird die Serie in Kürze mit Ausgangsspannungen von 3,3, 5, 12 und 15V sowie mit Eingangsspannungen von nominal 12V, 24V, 36V, 48V und 72V. Der Arbeitstemperaturbereich erstreckt sich von -40°C bis +85°C. Die Wandler verfügen über einen Überspannungs- und Übertemperaturschutz sowie über eine Eingangs- und Ausgangsspannungsüberwachung. Sie sind leerlaufsicher, dauerkurzschlussfest und lassen sich extern abschalten. Weitere Features sind Synchronisation für Parallelbetrieb, Thermal Warning und Sense. Die Bahnnormen EN 50155 und EN 50121-3-2 werden eingehalten.

989 Zeichen (mit Leerzeichen)

Foto (siehe E-Mail)

Die Wandler der LEC-Serie von AUTRONIC erreichen bis zu 120W bei nur 4TE

Für technische Rückfragen:

Michael Jenk

☎ + 49 (0) 71 47 / 24-231

✉ mjenk@autronic.de

Für redaktionelle Rückfragen:

David Fais

☎ + 49 (0) 71 47 / 24-233

✉ dfais@autronic.de

Sachsenheim, 19. Mai 2003

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
E-Mail: vertrieb@autronic.de