

D-IPS-Serie

Stromversorgungen für die Hutschiene



Deutronic Logistics

für Ihre anspruchsvolle Applikation

Die D-IPS501C und D-IPS1001C ersetzen unsere bewährten D-IPS500C und D-IPS1000C. Damit bieten wir dem Kunden für anspruchsvolle Applikationen, die eine genaue Ansteuerung benötigen, weiterhin zuverlässige Hutschienen-Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung von 0...30V.

Auch für neue Designs bieten sich die präzisen steuerbaren Netzgeräte der Deutronic Elektronik GmbH an. Durch den robusten Aufbau dank analoger Schaltkreise sowie schnelle Ausregelzeiten ist die Stromversorgung erste Wahl für den Anlagen- und Prüfmittelbau sowie Testsysteme.

Power



DEUTRONIC 
EDWANZ group

D-IPS-Serie

Stromversorgungen für die Hutschiene



Vorteile

- ✓ Für Schaltschrankbau (TS35-Schiene nach EN 60715)
- ✓ Elektrische Sicherheit: EN61010-1 / -2-201, EN62368-1, EN60204-1
- ✓ EMV: EN55032, EN61000-6-2, EN61000-6-3
- ✓ Weitbereichseingang 115VAC/230VAC (90–264VAC)
- ✓ Programmierbare Laborstromversorgung $U=0-V_{max}$
- ✓ Multifunktionales Analog-Interface 0–10V/0–20mA

Technische Daten

Typ	Ausgangsleistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Max. Ausgangsstrom
D-IPS501C-24	500W	115/230VAC	0–30VDC	0–24A
D-IPS1001C-24	1000W	115/230VAC	0–30VDC	0–42A



Deutronicstraße 5 | D-84166 Adlkofen/Germany | Tel. +49 8707 920-0
E-Mail: sales@deutronic.com | www.deutronic.com

