



dorsch electronic  
 Röcker Feld 1  
 31675 Bückebug  
 Telefon: 05722/96671-0  
 Telefax: 05722/22916  
 www.dorsch-electronic.de  
 info@dorsch-electronic.de

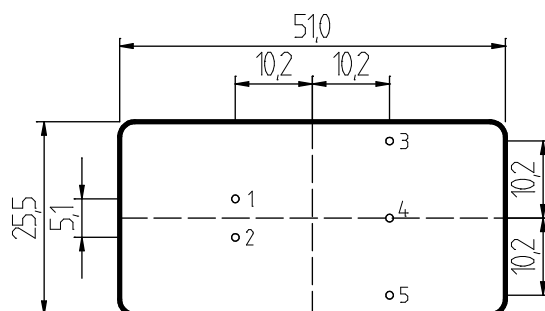
# Datenblatt

|                                    |                  |          |
|------------------------------------|------------------|----------|
| Technische Daten                   | Typenbezeichnung | Art.-Nr. |
|                                    | AP05-5,8-1500X   | 6443     |
| Eingangsspannung (VDC)             | 9 - 36           |          |
| Ausgangsspannung (VDC)             | 5,8 +/-2%        |          |
| Ausgangsstrom (mA)                 | 1500             |          |
| Restwelligkeit (mV <sub>ss</sub> ) | 50               |          |
| Wirkungsgrad (%)                   | 76               |          |
| Leerlaufstrom (mA)                 | 15               |          |
| Strombegrenzung                    | Thermisch        |          |
| Arbeitsfrequenz (kHz)              | 75               |          |
| Betr.-Temp.-Bereich (°C)           | 0 bis +70        |          |
| Lager-Temp.-Bereich (°C)           | -40 bis +85      |          |
| Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)       | Keine            |          |
| Gehäuse / Material / Höhe (mm)     | X / Metall / 11  |          |
| Option / Bemerkungen               |                  |          |

Technische Änderungen vorbehalten.  
 Alle Daten sind typ. Werte bei nominal U<sub>in</sub> und I<sub>out</sub> max. Gemessen bei 25°C Umgebungstemperatur.

## Pinning :

Ansicht von Unten.  
 Pinning X  
 Pin Ø = 1  
 Angaben in mm.



| Pin | Belegung           |
|-----|--------------------|
| 1   | + U <sub>ein</sub> |
| 2   | GND                |
| 3   | + U <sub>aus</sub> |
| 4   | No Pin             |
| 5   | GND                |

Datum: 26.02.93

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückebug