

Fernwirkumsetzer FWU

Datenblatt



IPCOMM GmbH

Gundstraße 15
D-91056 Erlangen

Telefon: +49 9131 92076-0

Telefax: +49 9131 92076-10

Internet: <http://www.ipcomm.de>

Email: info@ipcomm.de

Ausgabe September 2010
Version 3.2.3



DIN EN ISO 9001:2008
Zertifikat: 01 100 040757

Technisches Datenblatt

Schnittstelle zum PC

- RS232 (RxD, TxD, Gnd) DCE
- DB9 Buchse
- Baudraten bis 57.600 Baud
- Asynchrones Datenformat

Schnittstelle zur Daten- übertragungs- Einrichtung

- RS232 (RxD, TxD, RTS, CTS, Gnd) DTE
- DB9 Stecker
- Baudraten bis 2.400 Baud (höhere Baudrate auf Anfrage)
- Alle 4 Ein-, Ausgänge (RxD, TxD, RTS, CTS) optokoppelt nach VDE 0884
- Isolationsspannung 2 kV=

Diagnoseanzeige

- 1 LED zur Funktionsdiagnose
- 3 LEDs zur Anzeige der Datenübertragung (Empfang, Senden und Fehler)

Gehäuse

- Aluminium, passiviert

Montage

- 35 mm DIN-Schiene

Abmessungen (ohne Befesti- gungsklammer)

- Breite: 44 mm
- Höhe: 105 mm
- Tiefe: 103 mm

Stromversorgung

- 12 V DC \pm 10% extern

Leistungsauf- nahme

- ca. 0,6 W

Normen

- CE geprüft

Betriebs- bedingungen

- Temperaturbereich: 0° C - 55° C
- Relative Feuchtigkeit (nicht-kondensierend): 5 % - 90 %