

SUB54 **Power Modul**

Datenblatt

Mech.Aufbau: Kompaktes vollsteckbares Modul, zum Einsatz in Kastenmagazinen nach DIN41494 (19"-Norm), für direkten Anschluß.
Steckerleiste H15 DIN41612
Höhe 3TE = 128,4mm
Breite 6TE = 30,1mm

Techn.Daten:

Eingangsspannung: 220V 50Hz $\pm 10\%$ über Stecker H15 PIN28/30
Schutzerde PIN32

Ausgangsspannung: 6V DC über Stecker H15 +4/6 -10/14

Einstellbereich: 5-7V

Ausgangsstrom: 1,8A ohne zusätzliche Kühlung
2A bei Luftkonvektion

Strombegrenzung: 110% UN

Spannungsabweichung: Laständerung 0...100% -0,05%
Restwelligkeit 100Hz
Laständerung 0...100% -0,1mVeff - -1mVeff
Betriebstemperatur gemessen am Kühlkörper bei
normaler Konvektion und Vollast nach 2h 55°C.