VEW DZL-01 RED

Netzgerät 110//24V 2A für Bahnanwendungen

Das VEW-Redesign des Netzgerätes DZL-01 kann anstelle der Originalbaugruppe plug-and-play in der vorgegebenen Anwendung eingesetzt werden.

Das VEW DZL-01 RED stellt eine Leistung von max. 50VA bereit, bei einer nominalen Eingangsspannung von 110V DC, galvanisch getrennt zur Ausgangsspannung 24V DC, max. 2A.

Das VEW DZL-01 RED entspricht der Bahnnorm IEC571-EN50155.

Der Aufbau ist in 2 Versionen verfügbar:

1. open-frame, Chassismontage, ohne Frontplatte

Steckverbinder: Metrimate-6 Amphenol

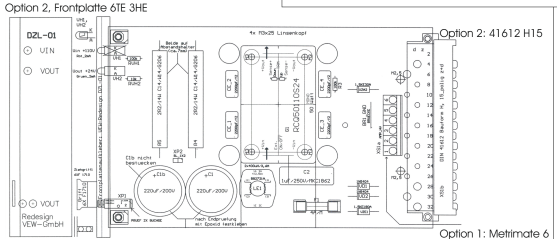
Bauhöhe: <30mm

2. 19" 3HE-Steckbaugruppe, mit Frontplatte 6TE oder 8TE, Siemens Steckverbinder: DIN 41612 H15

Messbuchsen: Uout Betriebs-LED: grün UA Betriebs-LED: rot Uin

Das Redesign wurde gegenüber der Originalbaugruppe im Hinblick auf den Störspannungspegel am Ausgang um den Faktor 5 optimiert.





Technische Daten:

Eingangsspannung: nom. 110V DC, Bereich: +66...110V....+160V

Ausgangsspannung: nom. 24V DC, galvanisch getrennt

Ausgangsstrom: max. 2A

Störspannung :bei IA 2A <= 200mV ss

Option 1 : open-frame, ohne Frontplatte
Steckverbinder : Amphenol, Metrimate 6
Option 2 : 19" 3HE Steckbaugruppe

Steckverbinder : DIN 41612 H15 Frontplatte : Siemens 6TE (oder 8TE)

LEDs : Vin rot, Vout gn.

Abmessungen : Europaformat 100x160mm, Bauhöhe < 30mm



Redesign

DIE ENTWICKLER

VEW Vereinigte Elektronikwerkstätten GmbH Edisonstraße 19 * Pob: 330543 * 28357 Bremen Fon:(+49) 0421/271530 Fax(+49) 0421/273608 E-Mail: VEW-GmbH-Bremen@t-online.de