Redesign DC/DC-Wandler für Fahrzeuge im ÖPNV

Grundsätzlich gelten erhöhte Anforderungen an elektrische und elektronische Ausrüstungen in Fahrzeugen des öffentliche Personen-Nahverkehrs im Hinblick auf Lebensdauer, Zuverlässigkeit, Störsicherheit, langfristige Betriebserhaltung und Verfügbarkeit.

Die vorliegende Stromversorgung, als Redesign der Original Baugruppe von Siemens, erfüllt bzw. übertrifft die zugrunde gelegten Standards (EN 60950, Ul60950).

Die Geräte sind pin- und funktionskompatibel zum plug-and-play-Ersatz des Siemens DC/DC-Wandlers E44010 A5700 L09 C. Es ist modular aufgebaut.

Die Eingangsmodule zur galvanischen Trennung von Ein/Ausgangsspannung sind ausgelegt für nom. 24 DC. Trennspannung UE//UA 1500V.

Der Arbeitsbereich der verwendeten DC/DC-Wandler Module reicht von 16V bis 36V und ist zusätzlich mit einem aktiven Transientenschutz ausgerüstet, der die spezifizierten Überspannungen (für 20mS) des 2-fachen der nominalen Eingangsspannung bis 48V sicher eliminiert, sowie Transienten bis 1000V//50µs.

Die Baugruppe verfügt über diverse Spannungs- und Stromüberwachungsschaltungen die auf Binärausgängen als Low-Pegel anstehen, wenn:

- die Eingangsspannung < UE min oder der Ausgangsstrom > IA max ist
- die Ausgangsspannung < bzw. > UA soll ist, erlischt die Leuchtdiode auf der Frontplatte
- der Laststrom den max. Wert 4A überschreitet, oder die Eingangsspannung den Wert UE min unterschreitet, wird dieser Zustand gespeichert und über einen Binärausgang ausgegeben.

Die MTBF der DC/DC-Wandler Module beträgt > 350.000h, dies entspricht der für den Einsatzzweck geforderten Nutzungsdauer von 24h/d für > 30a.

Der 19" 3HE Einschub ist entsprechend den Anforderungen für Fahrzeugapplikationen mechanisch robust aufgebaut und widersteht einer Schwingungsbelastung in 3 Achsen mit einer Amplitude von 7,5mm bei 5-150Hz und der Beschleunigung von 20m/s².

Technische Daten:

Baugruppe : Einschub im Europaformat 100x160mm

Frontplatte 9TE 3HE, Siemens, mit Ziehgriff

Steckverbinder: DIN 41612 24F + 7H, z+b+d

Versorgung: nom. 24 DC, min. 16V DC, max. 36V DC

Leistung : max. 60VA Wirkungsgrad : ca. 85%

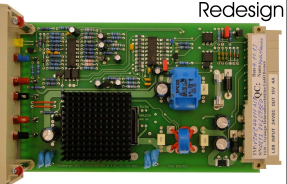
Temperaturbereich: -40... +85°C, derating ab 60°C

Ausgänge : 15V DC; 4A, galvanisch getrennt zu UE Überwachung/ : UE < UE min; UA < UA soll; UA > UA soll;

Meldeausgang IA > IA max, mit Speicherfunktion

Steuereingang : UA aus

Redesign von E44010-A5700 L09C 24V//15V DC 4A





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