

LAN-REC

Schnittstellenkonverter

Spezifikation

Der Schnittstellenkonverter LAN-REC bietet eine Web-Oberfläche und eine SNMP Schnittstelle für Ladegleichrichter der REC2400 Klasse. Das Gerät überwacht bis zu 2 Alarmkontakte, misst die Systemspannung, die Umgebungstemperatur und kommuniziert über die RS232 Schnittstelle mit dem Ladegleichrichter. Die Systeminformationen können über die WEB-Oberfläche dargestellt werden. Diese Informationen und Einstellungen, wie z. B. Alarmschwellwerte und Batteriekennwerte, können über SNMP abgerufen/eingestellt werden.



Typähnliche Abbildung

Allgemein

Elektrische Sicherheit EN 60950, VDE 0805

Isolation der LAN Schnittstelle 1.5kV_{ac}

Elektrische Daten

Eingang

Nennspannung $U_N = 24/48/60V_{DC}$
Spannungsbereich 12 bis 80V_{DC}

Ausgang

LAN Schnittstelle RJ45

Signale

Relais Auswertung von zwei Relais Signalen

Temperatur Messung der Umgebungstemperatur

RS232 Schnittstelle zum MCON2400

Umweltbedingungen

Umgebungstemperatur -25°C bis +60°C, nicht kondensierend

EMV

EMV-Störaussendung EN 55022, Klasse B

EMV-Störfestigkeit EN 55024

Mechanische Daten

Gehäusematerial Kunststoff

Schutzart IP 20

Abmessungen 68x28x68mm (BxHxT)

Gewicht ca. <100 g

Anschlussstechnik

Ein-/Ausgang: -X1 DSUB 9-Pol Stecker

LAN - Anschluss RJ45

Garantiezeit 24 Monate

Order Code LAN-REC