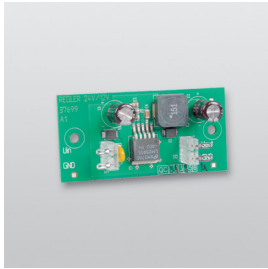


DC/DC-STABILISATOR-MODUL

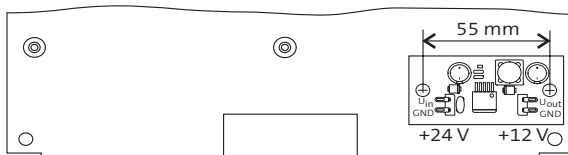
24 V DC / 12 V DC (SCHALTREGLER)



Schaltregler zur Versorgungsspannung von 12-V-Endgeräten an eine 24-V-DC-Versorgungsspannung. Dieser kann im Gehäusetyp S3 montiert werden.

Das Modul transformiert durch sein Schaltreglerkonzept Eingangsspannungen von 15,5 V DC bis 30 V DC auf eine Ausgangsspannung von 12,5 V DC. Der Eingangsstrom ist daher, abhängig von der Eingangsspannung, geringer als der Ausgangsstrom.

Einbau in Gehäusetyp S3



Es besteht keine galvanische Trennung zwischen Ein- und Ausgang des Moduls. Der GND-Anschluss ist direkt durchgängig.

| Parameter | Daten |
|---|-----------------------|
| Eingangsspannung | 15,5 V DC bis 30 V DC |
| Ausgangsspannung | 12,5 V DC \pm 5 % |
| Max. Dauerlast | 0,5 A |
| Der Ausgang ist kurzzeitig kurzschlussfest (max. 1 min) | |
| Betriebstemperatur | 0 °C bis 50 °C |
| Abmessungen | (BxHxT) 67x33x27 mm |
| Art.-Nr. | 100046033 |



Dieses Zeichen bestätigt die Konformität des Produktes mit den dazu geltenden EU-Richtlinien.

EU-Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung stellt Ihnen TELENOT auf der Website zur Verfügung: www.telenot.com/de/ce



Das Produkt unterliegt der gültigen EU-Richtlinie WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment). Als Besitzer dieses Produktes sind Sie gesetzlich verpflichtet Altgeräte getrennt vom Hausmüll der Entsorgung zuzuführen. Bitte beachten Sie die länderspezifischen Entsorgungshinweise.

61052-911 (04)