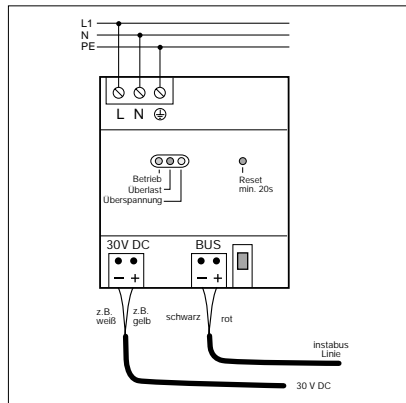


1



2

## Spannungsversorgung 320 mA

Art.-Nr.

2005 REG

ETS-Produktfamilie: REG (Reiheneinbau)

Produkttyp: Spannungsversorgung / Spannungsversorgung 320 mA

3

### Funktionsbeschreibung:

Die Spannungsversorgung 320 mA erzeugt und überwacht die instabus EIB-Systemspannung. Sie stellt somit die Versorgung von 1 Buslinie über den Ausgang BUS 1 ohne zusätzliche Drossel.

Zusätzlich verfügt die Spannungsversorgung 320 mA über einen unverdrosselten Gleichspannungsausgang. Dieser Ausgang kann für die Versorgung weiterer Funktionsgeräte (z.B. Hilfsspannung für Binäreingänge) genutzt werden.

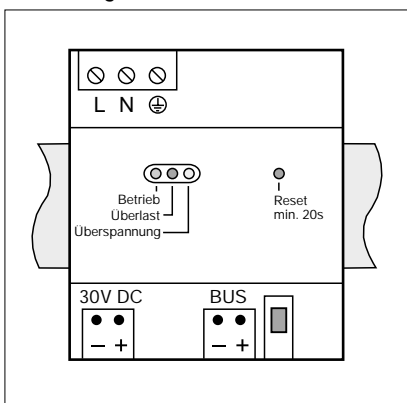
Der Anschluss erfolgt über instabus Busanschluss- bzw. Abzweigklemmen (keine Datenschiene erforderlich).

Die Lastaufteilung auf die Ausgänge (verdrosselt bzw. unverdrosselt) ist beliebig, der Gesamt-Nennstrom von 320 mA darf dabei jedoch nicht überschritten werden! Die Ausgänge verfügen über einen gemeinsamen Überlast- bzw. Kurzschlusschutz.

Die Spannungsversorgung 320 mA verfügt über einen Reset-Schalter, der bei Betätigung die Buslinie kurzschließt und damit für einen Reset der angeschlossenen Busteilnehmer sorgt. Die Betätigungszeit für einen korrekten Reset sollte mindestens 20 Sekunden betragen.

Bis zu 4 farbige LED auf der Gerätefront geben Aufschluss über den Betriebszustand der Spannungsversorgung.

### Darstellung:



### Abmessungen:

Breite: 72 mm, 4 TE

Höhe: 90 mm

Tiefe: 64 mm

### Bedienelemente:

1 x LED grün "Betrieb":

Leuchtet im Normalbetrieb (fehlerfreier Betrieb).

1 x LED rot "Überlast":

Leuchtet bei Überlast, Kurzschluss, zu hoher Teilnehmerzahl an den Buslinien oder bei einer zu hohen Belastung des unverdrosselten Ausganges.

→ Kurzschluss beseitigen / Last reduzieren!

1 x LED gelb "Überspannung":

Leuchtet bei zu hoher Busspannung (> 31 V DC)

→ Gerät abschalten, Ursache feststellen und beseitigen!

1 x LED rot "Reset 1":

Leuchtet bei kurzgeschlossener Buslinie (Reset-Schalter betätigt).

1 x Reset-Schalter (Buslinie)

## 4 Technische Daten:

<b>Netzspannungsversorgung</b>	
<b>Spannung:</b>	161 V bis 264 V AC, 50 / 60 Hz 176 V bis 270 V DC (Der Betrieb an zwei Außenleitern des 110 V-Netzes ist zulässig!)
<b>Verlustleistung</b>	typ. < 5 W bei Nennbetrieb
<b>Netzausfallüberbrückung</b>	min. 100 ms
<b>Anschluss:</b>	Schraubklemmen: 0,2 – 4 mm <sup>2</sup> eindrätig 2 x 0,2 – 2,5 mm <sup>2</sup> eindrätig 0,75 – 4 mm <sup>2</sup> feindrätig ohne Aderendhülse 0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup> feindrätig mit Aderendhülse
<b>Ausgänge</b>	
<b>Spannung:</b>	Ausgangsklemme "BUS" 28 V bis 31 V DC SELV
<b>Anschluss:</b>	instabus Anschluss- und Abzweigklemme
<b>max. Leitungslängen:</b>	350 m zwischen Spannungsversorgung und 'letztem' Busteilnehmer 700 m zwischen zwei Busteilnehmern 1000 m Buslinie insgesamt
<b>Spannung:</b>	Ausgangsklemme „30 V DC“ 28 V bis 31 V DC SELV
<b>Anschluss:</b>	instabus Anschluss- und Abzweigklemme
<b>Nennausgangsstrom:</b>	max. 320 mA (Ausgänge BUS + 30 V DC) beliebig aufteilbar / dauerkurzschlussfest (Bei einem Kurzschluss an nur einem Ausgang schalten alle Ausgänge ab!)
<b>Schutzart:</b>	IP 20
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Prüfzeichen:</b>	EIB
<b>Betriebstemperatur:</b>	-5 °C bis +45 °C
<b>Lager-/Transporttemperatur:</b>	-25 °C bis +75 °C (Lagerung über +45 °C reduziert die Lebensdauer)
<b>Einbaulage:</b>	Bei Wand- / Schaltschrankmontage nur waagrecht. Bei Montage in Installationsverteiltern in Zwischendecken ist die Einbaulage des Verteilers beliebig.
<b>Mindestabstände:</b>	keine
<b>Befestigungsart:</b>	Aufschnappen auf Hutschiene (keine Datenschiene erforderlich)

### Bemerkungen zur Hardware

- Bei einem Kurzschluss an nur einem Ausgang schalten alle Ausgänge ab!
- Die Spannungsversorgung ist ausschließlich in Verteilerkästen oder in Schaltschränken auf einer 35 mm Hutschiene zu installieren. Es ist durch ausreichende Belüftung sicherzustellen, dass der zulässige Betriebstemperaturbereich nicht überschritten wird.
- Die Spannungsversorgung ist gemäß VDE 108 für eine Speisung durch Notstromanlagen geeignet. Dabei sind unbedingt die angegebenen technischen Daten zur Netzspannungsversorgung zu beachten!
- Durch die Spannungsversorgung erfolgt keine rückseitige Kontaktierung zu einer Datenschiene. Sollen Datenschiene gespeist werden, sind zusätzlich Datenschieneverbinder einzusetzen.

## 5 ETS-Suchpfad:

Produktfamilie: Systemgeräte  
Produkttyp: Spannungsversorgung / Spannungsversorgung 320 mA

### ETS-Symbol

