

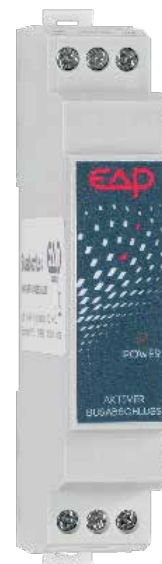
BUSABSCHLUSS AKTIV RS485

Anwendung

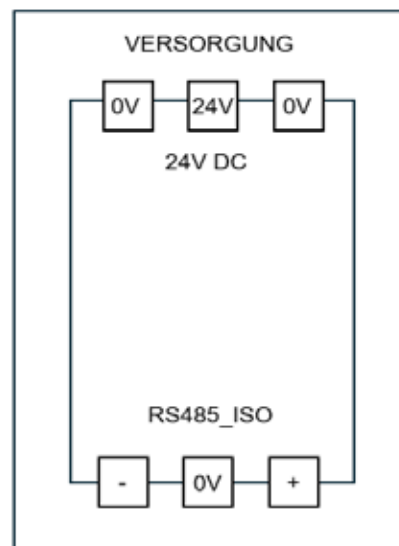
Der Busabschluss aktiv RS485 ist ein Busabschluss, der bei offenem Bus einen definierten Pegel erzeugt. Die Anwendung erfolgt bei nicht ausfallsicheren Transceivern, bei ausfallsicheren Transceivern erhöht sich die Störfestigkeit erheblich. Bei langen Leitungen ist die galvanische Trennung wegen Gleichtaktsignalen günstiger.

Technische Daten

- Versorgungsspannung: 24V DC ± 15%
- Stromversorgung: galvanisch getrennt
- Fester Abschlusswiderstand: 120 Ohm
- Betriebsanzeige: LED
- Betriebstemperatur: -10...+50 °C
- Lagertemperatur: -20...+70°C
- Gehäuse: Kunststoff
- Abmessungen BxHxT: 17,5 x 90 x 55mm
- Montage: Hutschiene TS35
- Luftfeuchte: < 95 % rF, nicht kondensierende Luft
- Schutzart: IP20
- Normen: CE Konformität
EMV nach EN61326



Busabschluss aktiv



Busabschluss aktiv RS485

Typ	Artikel-Nr.
Busabschluss aktiv	5100