



Bestellbezeichnung

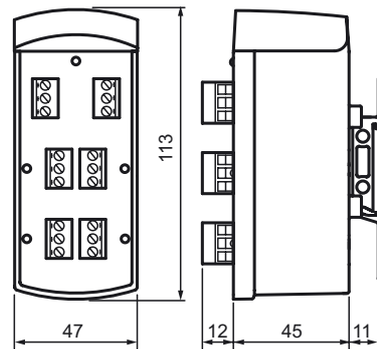
VAZ-RK-P-4TEE-S

AS-Interface Segment Protector mit vier Ports und integriertem Schalter

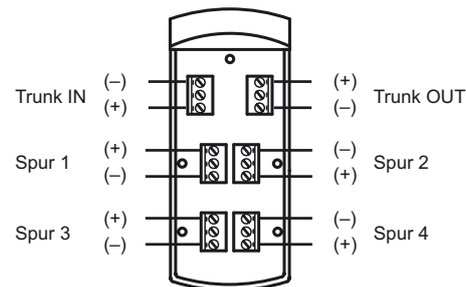
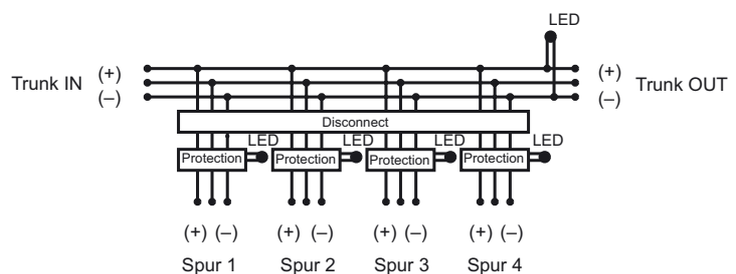
Merkmale

- Geschützter Abzweig mit vier Ports und Schalter für AS-Interface
- LED-Statusanzeige
- Schaltnetzteil

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Technische Daten

Allgemeine Daten

Beschreibung	AS-Interface Segment Protector mit vier Ports und integriertem Schalter
--------------	-------------------------------------------------------------------------

Anzeigen/Bedienelemente

LED Overload	LED rot: Ausgang überlastet oder kurzgeschlossen
LED PWR	LED grün: Bus-Stromversorgung

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	26,5 ... 31,6 V aus AS-Interface
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	8 A
Sicherheitst. Maximalspannung	U_m	35 V

Schnittstelle

Protokoll	AS-Interface
-----------	--------------

Ausgang

Anzahl/Typ	1/geschützte Drop-Steckverbindung für 1 AS-i-Knoten und Trennschalter
Strombegrenzung	240 mA
Spannungsfall	U_d < 1 V
Kurzschlussstrom	≤ 28 mA

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP20
Anschluss	Anschlussklemmen: Trunk-Eingang, Trunk-Ausgang und 4 Drops