



Bestellbezeichnung

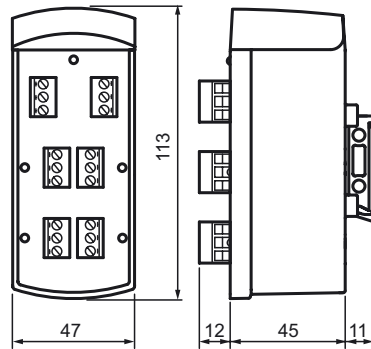
VAZ-RK-P-4TEE

AS-Interface Segment Protector mit vier Ports

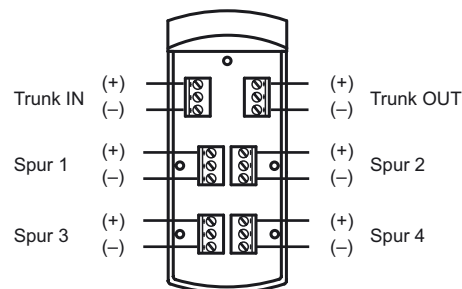
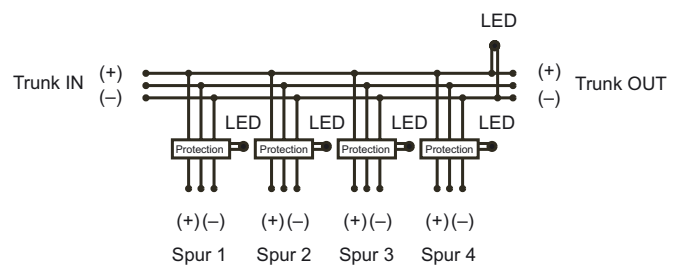
Merkmale

- Geschützter Abzweig mit vier Ports für AS-Interface
- LED-Statusanzeige

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Beschreibung	AS-Interface Segment Protector mit vier Ports
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	4/geschützte Drop-Steckverbindungen, je 1 Knoten
Strombegrenzung	28 mA (Ausgang aus) 240 mA (Ausgang ein)
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

Hinweis

In einem AS-Interface-Strang des Segment Protectors darf nur ein AS-Interface-Modul betrieben werden. Für einen störungsfreien Betrieb darf der Stromverbrauch des Moduls einschließlich aller angeschlossen und aktivierten Eingänge nicht mehr als 28 mA betragen.