

Zubehör

TRM-768: RS-485 LAN-Terminator

Beschreibung

Der Delta TRM-768 ermöglicht den Endlinien-Abschluss eines RS-485 Netzwerks bei Verwendung eines symmetrischen Kabels (100Ω bis 120 Ω nominelle Impedanz).



Eigenschaften

- ▶ Ermöglicht passenden Endlinien-Abschluss für RS-485 LAN Kabel und dem Schirm
- ▶ DIN-Hutschienenmontage
- ▶ Masseanschluss zum Schutz vor Rückströmen

Anwendung

Es wird empfohlen, Twisted Pair Netzwerk-Kabel für alle RS-485 Netzwerke zu verwenden, wie z.B. für V2 Zonen Netzwerke, BACnet MS/TP Netzwerke und LINKnet Netzwerke.

LINKnet Netzwerke mit nur 2 Geräten benötigen nicht unbedingt diesen Abschluss.

Spezifikationen

Terminator

RS-485 Endlinien-Abschluss

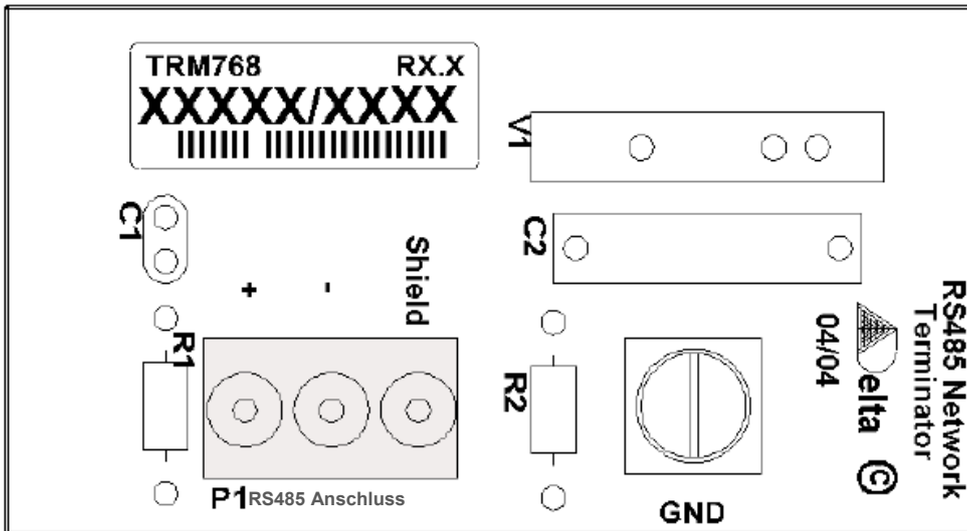
Anschlussmöglichkeiten

3 polige Schraubklemme

1 Masseanschluss

Zubehör

TRM-768: Anschlussbild



Spezifikationen (Fortsetzung)

Kommunikationsanschlüsse

RS-485

BACnet MS/TP oder Linknet

Anschlussklemmen

3 polige Schraubklemme
1 Masseanschluss

Schutzart

Klasse 2

Energieversorgung

24 VAC 50/60 Hz / 7 VA

Umgebungsbedingungen

Temperatur : 0 - 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit : 10 - 95 %rF
(nicht kondensierend)

Bauform

Platine auf Kunststoffträger für
Hutschienenmontage

Maße

60 x 34 x 35 mm

Gewicht

20 g

Zertifikate / Normen

Bestellung

Auswahl der gewünschten Optionen gemäß folgender Artikelnummern:

TRM-768	RS-485 LAN Terminator
---------	-----------------------

Zubehör

CON-768BT	Bluetooth auf MS/TP Konverter
DZNR-768	RS-485 BACnet MS/TP, 4-Port Netzwerk Repeater

Es können ohne Ankündigung
Änderungen vorgenommen werden.

BACnet® ist ein registriertes Waren-
zeichen der American Society of Heating,
Refrigerating and Air-Conditioning
Engineers (ASHRAE).