

U1664 LON-Zusatzkomponente

Busabschluss

 3-349-240-01
 1/12.02


QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM


 DQS-zertifiziert nach
 DIN EN ISO 9001 Reg.-Nr.1262

Anwendung

Ein Netzwerksegment in FTT-10A Technologie benötigt für die korrekte Datenübertragung einen entsprechenden Busabschluss.

Freie Topologie

Es wird ein Busabschluss $R_T = 52,3 \Omega$ je Segment benötigt, der an beliebiger Stelle zu installieren ist.

Bus-Topologie

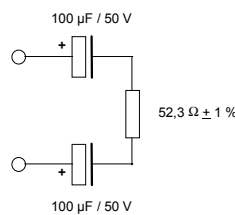
Es werden zwei Busabschlüsse $R_T = 105 \Omega$ je Segment benötigt, die am Anfang und am Ende des Busses zu installieren sind.

Technische Kennwerte

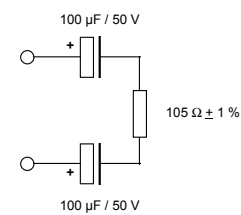
Ausstattung

Der U1664 enthält je einen Busabschluss für Freie Topologie und für Bus-Topologie.

Freie Topologie



Bus-Topologie



Elektrische Sicherheit

 Schutzart Gehäuse IP 20 nach DIN VDE 0470 Teil 1 /
 EN 60529

U1664 LON-Zusatzkomponente

Busabschluss

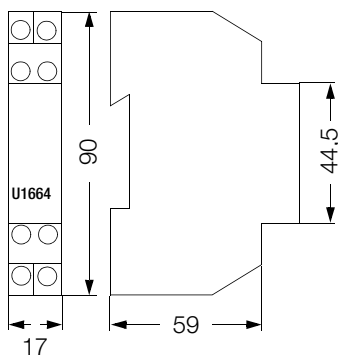
Umweltbedingungen

Betriebstemperatur 0 °C ... +50 °C
Lagertemperatur -25 °C ... +50 °C
relative Luftfeuchte 20 % ... 90 %,
Betauung ist auszuschließen

Mechanischer Aufbau

Bauform Systemschiene DIN EN 50022
Abmessungen (H x B x T) 90 x 17 x 59 mm
Anschluss 8 x 1-polige Schraubklemmen

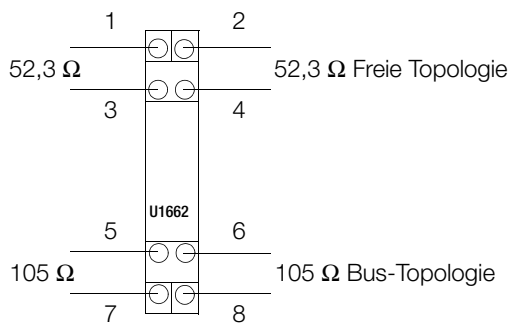
Maßzeichnung



Maßangaben in Millimeter

Anschlussbelegung

Die Klemmen 1-2, 3-4, 5-6 und 7-8 sind verbunden.



Bestellangaben

Beschreibung	Artikelnummer
Busabschluss	U1664

Gedruckt in Deutschland • Änderungen vorbehalten

GOSEN METRAWATT GMBH
Thomas-Mann-Str. 16-20
90471 Nürnberg • Germany

 Member of
GMC Instruments Group

Telefon +49-(0)-911-8602-0
Telefax +49-(0)-911-8602-669
E-Mail info@gmc-instruments.com
www.gmc-instruments.com

 GOSSEN METRAWATT