



USB-Schnittstelle, KNX, REG

TH101

Architektur

Bussystem	Bussystem EIB
Montageart	DIN-Schiene

Kompatibilität

Kompatibilität	kompatibel zu USB 1.1/2.0 Übertragungsprotokollen
Systemvoraussetzungen:	Systemvoraussetzungen: Windows 2000 oder höher

Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein
- mit USB-Buchse Typ B für Datenverkehr (Spannungsversorgung über PC)	

Spannung

Betriebsspannung über Bus	21 32 V DC
---------------------------	------------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,15 W
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	0,15 W

Speicher

Datenübertragungsrate	9,6 kBd
-----------------------	---------

Werkstoff

Farbe	steingrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	sonstige

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG)	2 TE
--------------------------------	------

Anschluss

Anschlussart	USB Anschlussklemme
--------------	---------------------

Kabel

USB Leitungslänge	max. 5 m
-------------------	----------

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
- programmierbar ab ETS3, V1.0	

Ausstattung

Ausführung Systemschnittstelle	USB
--------------------------------	-----

Software

Update	mit Flash-Controller
Anwendung	Bus/PC Verbindung

Sicherheit

Schutzart	IP20
Halogenfrei	nein

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5 45 °C
--------------------	----------

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----