

We realize ideas

Page 1/8

Référence 11083813

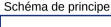
EAN 4250184161004

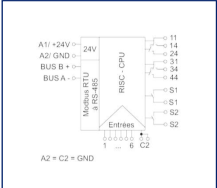
12.08.2024 Version: M

Fiche de spécifications MR-TP Modbus RTU

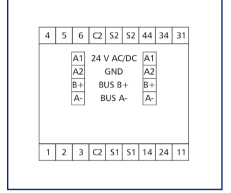
Illustrations







Raccordements





Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

Le module trois points Modbus avec 6 entrées numériques, 2 sorties relais à deux allures et 2 sorties numériques a été développé pour les tâches de commutation décentralisées. Il convient par exemple pour commuter des pompes et ventilateurs ou des persiennes à plusieurs allures. A ce sujet il faut protéger les contacts relais par des mesures appropriées en fonction de la charge. Un maître Modbus permet de commuter et d'interroger les entrées et les sorties via des registres standards. Les contacts d'entrée 1 à 6 sont câblées avec les contacts C2 sur deux pôles par des interrupteurs ou contacts libres de potentiel. Le module dispose d'une fonction de commande manuelle pour les sorties. L'adresse du module, le débit binaire et la parité sont réglés par deux commutateurs rotatifs sur la face avant ou par logiciel. Convient au montage décentralisé sur rail DIN TH35 selon IEC 60715 dans des répartiteurs électriques.

· Raccordement avec borniers à vis







We realize ideas

C | Logline

Fiche de spécifications MR-TP Modbus RTU

Page 2/8

Référence 11083813 EAN 4250184161004

12.08.2024

Version: M

Caractéristiques

Certifications



Open Energy Management Equipment 34TZ

Interface RS485	
Protocole	Modbus RTU
Plage d'adresse	00 - 99
Interface bus	RS485 bus à deux fils avec équilibrage de potentiel en topologie bus ou en ligne, terminer avec 120 ohms
Paramètres de transmission	
Taux de transfert	min. 1200 Bit/s (Bd) - max. 115200 Bit/s (Bd)
Taux de transfert configuration d'usine	19200 Bit/s (Bd)
Parité	None, Even (réglage en usine), Odd
Bits d'arrêt	1 (réglage en usine), 2
Alimentation	
Tension de service	24 V CA/CC +/- 10 % (SELV)
Consommation	
Consommation électrique AC (max)	100 mA
Consommation électrique DC (max)	40 mA
Fonctionnement permanent	100 %
Entrées	
Entrées numériques	6, pour contacts libres de potentiel
Sorties	
Sorties numériques	4
Sortie relais	2 x trois étages
Tension de commutation sortie relais (max)	250 V CA
Courant continu sortie relais	6 A / relais
Sortie semi-conductrice	2 contacts à fermeture
Tension de commutation sortie semi-conductrice (max)	40 V CA/CC
Courant continu sortie semi-conductrice	100 mA
Courant de démarrage sortie semi-conductrice (max)	500 mA
Fréquence de commutation	360 cycles de fonctionnement/h
Durée de vie mécanique	30x10 ⁶ cycles de fonctionnement
Durée de vie électrique	9x10 ⁴ cycles de fonctionnement







Fiche de spécifications MR-TP Modbus RTU

We realize ideas

Page 3/8

Référence 11083813 EAN 4250184161004

12.08.2024

Version: M

Caractéristiques	
Boîtier	
Dimensions	
Dimension (L x H x P)	50 mm x 69,3 mm x 60 mm
Dimension (L x H x P)	1,969 in. x 2,728 in. x 2,362 in.
Profondeur totale avec les commutateurs/connecteur	69 mm
Poids	126 g
Type de montage	Rail DIN TH35
Position de montage	tout
Juxtaposition	sans espacement, Une nouvelle source d'alimentation externe est nécessaire après avoirmonté 15 modules Modbus en série ou en cas d'une consommationélectrique maximum de 2 A (AC ou DC) par module raccordé àl'alimentation.
Type de connexion	Borniers à vis
Affichage	DEL verte, rouge, jaune
Borniers	
Alimentation et bus	
Bornier	à 4 pôles
Monobrin (AWG)	max. 1.5 mm² / max. 16 AWG
Multibrins (AWG)	max. 1 mm² / max. 18 AWG
Diamètre de fil	max. 1,4 mm - min. 0,3 mm
Raccordement de l'appareil	
Section de raccordement solide	0,34 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12
Section de raccordement multibrins	0,25 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12
Section de raccordement avec embout de fil	0,25 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12
Couple de la vis (max)	0,5 Nm
Longueur de dénudage (min)	8 mm
Circuit de protection	Protection sur l'inversion de polarité pour la tension de service en CC, Protection contre l'échange d'approvisionnement et de bus
Matériel	
Couleur	gris
Matériau - blocs de jonction	Polyamid 6.6 V0
Matériau - Cache	Polycarbonat





Fiche de spécifications MR-TP Modbus RTU

We realize ideas

Page 4/8

Référence 11083813 EAN 4250184161004

> 12.08.2024 Version: M

	Version: IVI
Caractéristiques	
Degré de protection selon IEC 60529	
Degré de protection - boîtier (selon IEC 60529)	IP40
Degré de protection - borniers (selon IEC 60529)	IP20
Données Climatiques	
Service	
Température - Service °C	-5 °C - 55 °C
Température - Service °F	23 °F - 131 °F
Humidité relative	max. 85 % non condensé
Stockage	
Température - Stockage °C	-20 °C - 70 °C
Température - Stockage °F	-4 °F - 158 °F
Classifications	
ETIM 7.0	EC001584
ETIM 8.0	EC001584
ETIM 9.0	EC001584
Logiciel et documentation supplémentaire	
Logiciels et documentation	D'autres documents peuvent être téléchargés gratuitement à l'adresse suivante: www.metz-connect.com









Fiche de spécifications MR-TP Modbus RTU

We realize ideas

Référence 11083813

EAN 4250184161004

12.08.2024 Version: M

Page 5/8

Accessoires

Référence	Désignation
110369	Bornier type 259
110486	HUB DC
110561	Bloc d'alimentation NG4 24 V CC
31135104	Typ 135 RIACON 135_3.5







Fiche de spécifications MR-TP Modbus RTU

We realize ideas

Page 6/8

Référence 11083813

EAN 4250184161004

12.08.2024 Version: M

Accessoires de

Référence	Désignation
11083001	MR-GW Passerelle Modbus RTU / Modbus TCP
1108300170	MR-F-GW Passerelle Modbus RTU / Modbus TCP







Fiche de spécifications MR-TP Modbus RTU

We realize ideas

Page 7/8

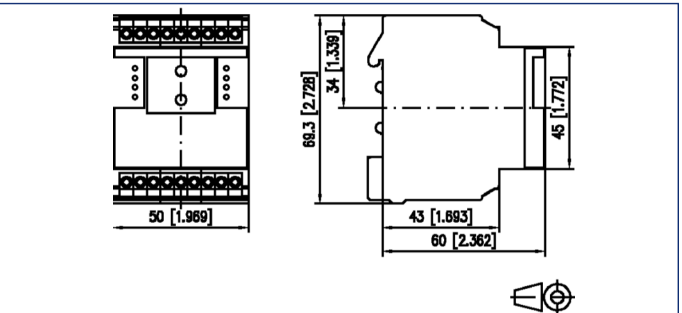
Référence 11083813

EAN 4250184161004

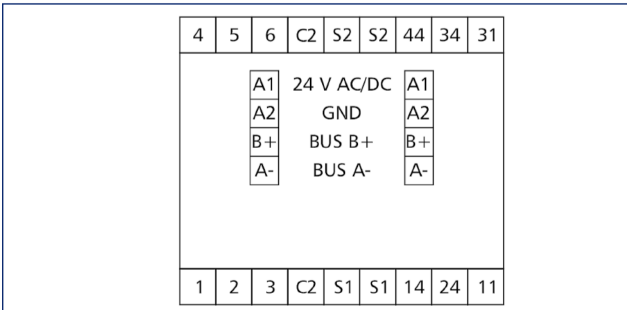
12.08.2024 Version: M

Illustrations

Schéma dimensionnel



Raccordements









Fiche de spécifications MR-TP Modbus RTU

We realize ideas

Page 8/8

Référence 11083813

EAN 4250184161004

12.08.2024 Version: M

Illustrations

Schéma de principe

