SIEMENS

Fiche technique

6ES7541-1AB00-0AB0

SIMATIC S7-1500, CM PTP RS422/485 HF MODULE COMMUNICATION POUR LIAISON SERIE RS422 ET RS485, FREEPORT, 3964(R), USS, MAITRE, ESCLAVE MODBUS RTU 115200 KBIT/S, EMBASE SUB-D 15 POINTS



Figure à titre d'exemple

Informations générales	
Désignation du type de produit	CM PtP RS422/485 HF
Fonction du produit	
Données I&M	Oui; I&M 0
Ingénierie avec	
 STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version 	V12 / V12
 STEP 7 configurable/intégré à partir de la version 	V5.5 SP2 avec fichier GSD
 PROFIBUS à partir de la version/révision GSD 	-/-
• PROFINET à partir de la version/révision GSD	V2.3 / -
Type de configuration/Fixation	
Montage sur rail possible	Oui; Rail profilé S7-1500
Courant d'entrée	
Consommation (valeur nominale)	33 mA; du bus de fond de panier
Puissance	

Appel de puissance du bus de fond de panier	0,65 W
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ.	0,6 W
Plage d'adresses Plage d'adresses occupée	
• Entrées	8 byte
Linios	0.27.0
1. Interface	
Réalisation physique de l'interface	
• RS 485	Oui
• RS 422	Oui
Réalisation physique de l'interface	
RS 485	
Vitesse de transmission, maxi	115,2 kbit/s
 Longueur de câble, maxi 	1 200 m
RS 422	
 Vitesse de transmission, maxi 	115,2 kbit/s
 Longueur de câble, maxi 	1 200 m
 Liaison duplex intégral 4 fils 	Oui
 Liaison multipoint 4 fils 	Non
Protocoles	
Protocoles intégrés	
Protocoles intégrés Freeport	
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme	4 kbyte
Protocoles intégrés Freeport	7 ou 8
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme	7 ou 8 1 ou 2 bits
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère	7 ou 8
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Nombre de bits de start/stop	7 ou 8 1 ou 2 bits aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Nombre de bits de start/stop — Parité	7 ou 8 1 ou 2 bits aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 4 kbyte
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Nombre de bits de start/stop — Parité 3964 (R)	7 ou 8 1 ou 2 bits aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Nombre de bits de start/stop — Parité 3964 (R) — Longueur maximale de télégramme	7 ou 8 1 ou 2 bits aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 4 kbyte
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Nombre de bits de start/stop — Parité 3964 (R) — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère	7 ou 8 1 ou 2 bits aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 4 kbyte 7 ou 8
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Nombre de bits de start/stop — Parité 3964 (R) — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Parité	7 ou 8 1 ou 2 bits aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 4 kbyte 7 ou 8
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Nombre de bits de start/stop — Parité 3964 (R) — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Parité Maître Modbus RTU	7 ou 8 1 ou 2 bits aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 4 kbyte 7 ou 8 aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Nombre de bits de start/stop — Parité 3964 (R) — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Parité Maître Modbus RTU — Plage d'adresses	7 ou 8 1 ou 2 bits aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 4 kbyte 7 ou 8 aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 1 à 247, étendu 1 à 65535
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Nombre de bits de start/stop — Parité 3964 (R) — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Parité Maître Modbus RTU — Plage d'adresses — Nombre d'esclaves max.	7 ou 8 1 ou 2 bits aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 4 kbyte 7 ou 8 aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 1 à 247, étendu 1 à 65535
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Nombre de bits de start/stop — Parité 3964 (R) — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Parité Maître Modbus RTU — Plage d'adresses — Nombre d'esclaves max. Esclave Modbus RTU	7 ou 8 1 ou 2 bits aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 4 kbyte 7 ou 8 aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 1 à 247, étendu 1 à 65535 32
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Nombre de bits de start/stop — Parité 3964 (R) — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Parité Maître Modbus RTU — Plage d'adresses — Nombre d'esclaves max. Esclave Modbus RTU — Plage d'adresses	7 ou 8 1 ou 2 bits aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 4 kbyte 7 ou 8 aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 1 à 247, étendu 1 à 65535 32
Protocoles intégrés Freeport — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Nombre de bits de start/stop — Parité 3964 (R) — Longueur maximale de télégramme — Bits par caractère — Parité Maître Modbus RTU — Plage d'adresses — Nombre d'esclaves max. Esclave Modbus RTU — Plage d'adresses Tampon de télégramme	7 ou 8 1 ou 2 bits aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 4 kbyte 7 ou 8 aucune, pair, impair, toujours 1, toujours 0, quelconque 1 à 247, étendu 1 à 65535 32 1 à 247, étendu 1 à 65535

Fonctions de diagnostic	Oui
Alarmes	
 Alarme de diagnostic 	Oui
Alarme process	Non
Messages de diagnostic	
Rupture de fil	Oui
Signalisation de diagnostic par LED	
• LED RUN	Oui; LED verte
• LED ERROR	Oui; LED rouge
 Réception RxD 	Oui; LED jaune
● Emission TxD	Oui; LED jaune
Séparation galvanique	
entre bus interne et interface	Oui
Isolation	
Isolation vérifiée avec	707 V CC (type Test)
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
 Montage horizontal, mini 	0 °C
 Montage horizontal, maxi 	60 °C
Montage vertical, mini	0 °C
Montage vertical, maxi	40 °C
Mode décentralisé	
vers SIMATIC S7-300	Oui
vers SIMATIC S7-400	Oui
vers SIMATIC S7-1500	Oui
vers contrôleur standard PROFINET	Oui
Fast Startup supporté	Oui
Dimensions	
Largeur	35 mm
Hauteur	147 mm
Profondeur	127 mm
Poids	
Poids approx.	0,22 kg
dernière modification :	25.06.2016