

**Fiche technique**

CP 040 RS422/485 (040-1CA00)

## Données techniques

<b>N° de commande</b>	<b>040-1CA00</b>
Type	CP 040 RS422/485
Identifiant du module	0E41 1700

## Information générale

Note	-
Caractéristiques	Interface RS422/485 Protocoles ASCII, STX / ETX, 3964 (R) et Modbus RTU (maître, esclave)

## Consommation de courant/perde de puissance

Consommation en courant du bus fond de panier	125 mA
Consommation de courant de la tension de charge L+(sans charge)	10 mA
Consommation	1 W

## Informations d'états, d'alarmes et de diagnostiques

Etat de l'affichage	oui
Interruptions	oui, paramétrable
Alarme process	non
Interruption de diagnostique	oui, paramétrable
Fonctions de diagnostique	oui, paramétrable
Informations de diagnostiques lues	possible
Affichage de la tension d'alimentation	LED verte
Affichage d'erreur du groupe	LED rouge
Affichage de la voie en erreur	LED rouge

## Communication point à point

Communication série point à point	oui
Interface isolée	oui
Interface RS232	-
Interface RS422	oui
Interface RS485	oui
Connecteur	Terminal module
Vitesse de transmission mini	150 bit/s
Vitesse de transmission maxi	115,2 kbit/s
Longueur de câble max	1200 m

## Protocole point à point

Protocole ASCII	oui
Protocole STX/ETX	oui
Protocole 3964(R)	oui
Protocole RK512	-
Protocole USS Maître	-
Protocole Modbus Maître	oui
Protocole Modbus Esclave	oui
Protocoles spécifiques	-

**Taille des données**

Octet d'entrée	8 / 20 / 60
Octets de sortie	8 / 20 / 60
Octets de paramètres	23
Octets de diagnostic	20

**Boîtier**

Matériaux	PPE / PPE GF10
Montage	Rail DIN 35 mm

**Données mécaniques**

Dimensions (LxHxP)	12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm
Poids	59 g
Poids	59 g
Poids	74 g

**Conditions d'utilisation**

Température de fonctionnement	0 °C à 60 °C
Température de stockage	-25 °C à 70 °C

**Certifications**

Certification UL	oui
Certification KC	oui