

Fiche technique
 CP 040 RS232 (040-1BA00)

Données techniques

N° de commande	040-1BA00
Type	CP 040 RS232
Identifiant du module	0E01 0700

Information générale

Note	-
Caractéristiques	Interface RS232 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	110 mA
Consommation de courant de la tension de charge L+(sans charge)	10 mA
Consommation	1 W

Informations d'états, d'alarmes et de diagnostics

Etat de l'affichage	oui
Interruptions	oui, paramétrable
Alarme process	non
Interruption de diagnostic	oui, paramétrable
Fonctions de diagnostic	oui, paramétrable
Informations de diagnostics 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	oui
Interface RS422	-
Interface RS485	-
Connecteur	Terminal module
Vitesse de transmission mini	150 bit/s
Vitesse de transmission maxi	115,2 kbit/s
Longueur de câble max	15 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	21
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	60 g
Poids	60 g
Poids	75 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
