

**Fiche technique**

CP 240, Port RS485 (240-1CA20)

## Données techniques

<b>N° de commande</b>	<b>240-1CA20</b>
Type	CP 240, Port RS485
<b>Information générale</b>	
Note	-
Caractéristiques	Interface RS485
<b>Consommation de courant/perte de puissance</b>	
Consommation en courant du bus fond de panier	150 mA
Consommation	0,75 W
<b>Informations d'états, d'alarmes et de diagnostics</b>	
Etat de l'affichage	oui
Interruptions	non
Alarme process	non
Interruption de diagnostique	non
Fonctions de diagnostique	non
Informations de diagnostiques lues	possible
Affichage de la tension d'alimentation	oui
Affichage d'erreur du groupe	LED rouge
Affichage de la voie en erreur	aucune
<b>Fonctionnalité des interfaces Sub-D</b>	
Type	-
type d'interface	RS485
Connecteur	Sub-D, 9-pin, femelle
Isolé électriquement	oui
MPI	-
MP <sup>2</sup> I (MPI/RS232)	-
Interface point à point	oui
5V DC	-
24V DC	-
<b>Communication point à point</b>	
Communication série point à point	oui
Interface isolée	oui
Interface RS232	-
Interface RS422	-
Interface RS485	oui
Connecteur	Sub-D, 9-pin, femelle
Vitesse de transmission mini	150 bit/s
Vitesse de transmission maxi	115,2 kbit/s
Longueur de câble max	1200 m
<b>Protocole point à point</b>	
Protocole ASCII	oui
Protocole STX/ETX	oui

Protocole 3964(R)	oui
Protocole RK512	oui
Protocole USS Maître	-
Protocole Modbus Maître	oui
Protocole Modbus Esclave	oui
Protocoles spécifiques	-

**Taille des données**

Octet d'entrée	16
Octets de sortie	16
Octets de paramètres	16
Octets de diagnostic	0

**Boîtier**

Matériaux	PPE
Montage	Rail DIN 35 mm

**Données mécaniques**

Dimensions (LxHxP)	25,4 mm x 76 mm x 78 mm
Poids	80 g
Poids	-
Poids	-

**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	-