

Fiche technique IM 208CAN, Maître CANopen (208-1CA00)

## Données techniques

N° de commande	208-1CA00
Туре	IM 208CAN, Maître CANopen
Information générale	
Information générale	
Note Caractéristiques	Maîtra CANopon
Caracteristiques	Maître CANopen 1 Mbit/s 125 esclaves CAN connectables Paramètrage du projet avec le logiciel VIPA WinCoCT 40 PDO en émission, 40 PDO en réception
Consommation de courant/perte de puissance	
Consommation en courant du bus fond de panier	300 mA
Consommation	1,5 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
Informations de diagnostiques lues	possible
Affichage de la tension d'alimentation	aucune
Affichage d'erreur du groupe	LED rouge
Affichage de la voie en erreur	aucune
Fonctionnalité des interfaces Sub-D	
Туре	-
type d'interface	CAN
Connecteur	Sub-D, 9-pin, mâle
Isolé électriquement	oui
MPI	-
MP²I (MPI/RS232)	-
Interface point à point	-
5V DC	-
24V DC	-
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	-