

Fiche technique

IM 208CAN, Maître CANopen (208-1CA00)

Données techniques

N° de commande	208-1CA00
Type	IM 208CAN, Maître CANopen

Information générale

Note	-
Caractéristiques	Maître CANopen 1 Mbit/s 125 esclaves CAN connectables Paramétrage 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 diagnostics

Etat de l'affichage	oui
Interruptions	oui, paramétrable
Alarme process	non
Interruption de diagnostic	oui, paramétrable
Fonctions de diagnostic	oui
Informations de diagnostics 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

Type	-
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	-