

Fiche technique

CP 342S CAN, Maître CANopen SPEED-Bus (342-1CA70)

Données techniques

N° de commande	342-1CA70
Type	CP 342S CAN, Maître CANopen SPEED-Bus
Information générale	
Note	-
Caractéristiques	Maître CANopen, SPEED-Bus 125 Esclave CANs connectables 40 Tx PDOs, 40 Rx PDOs 1 SDO (Serveur), 127 SDO (Client) Réalisation des projets avec le logiciel VIPA WinCoCT
SPEED-Bus	oui
Consommation de courant/perte de puissance	
Consommation en courant du bus fond de panier	550 mA
Consommation	2,75 W
Informations d'états, d'alarmes et de diagnostics	
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	aucune
Affichage d'erreur du groupe	oui
Affichage de la voie en erreur	aucune
Fonctionnalité des interfaces Sub-D	
Type	CAN
type d'interface	CAN
Connecteur	Sub-D, 9-pin, mâle
Isolé électriquement	oui
MPI	-
MP ² I (MPI/RS232)	-
Interface point à point	-
5V DC	-
24V DC	-
Fonctionnalité des interfaces Sub-D	
Type	-
type d'interface	-
Connecteur	-
Isolé électriquement	-
MPI	-
MP ² I (MPI/RS232)	-
Interface point à point	-
5V DC	-

24V DC	-
--------	---

Fonctionnalité des interfaces RJ45

Type	-
type d'interface	-
Connecteur	-
Isolé électriquement	-
Voie PG/OP	-
Nombre de connexions max	-
Connexions simultanées	-
Bus de terrain	-

Type	-
type d'interface	-
Connecteur	-
Isolé électriquement	-
Voie PG/OP	-
Nombre de connexions max	-
Connexions simultanées	-
Bus de terrain	-

Boîtier

Matériaux	PPE
Montage	Rail DIN SPEED-Bus

Données mécaniques

Dimensions (LxHxP)	40 mm x 125 mm x 120 mm
Poids	210 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	-