

Fiche technique

CP 342S DP, Maître PROFIBUS-DP SPEED-Bus (342-1DA70)

Données techniques

N° de commande	342-1DA70
Type	CP 342S DP, Maître PROFIBUS-DP SPEED-Bus
Information générale	
Note	-
Caractéristiques	Maître PROFIBUS-DP (Class 1), SPEED-Bus RS485 124 esclaves DP connectables Réalisation des projets avec le logiciel VIPA WinCoCT Fonctions de diagnostics
SPEED-Bus	oui
Consommation de courant/perte de puissance	
Consommation en courant du bus fond de panier	560 mA
Consommation	2,8 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	DP
type d'interface	RS485
Connecteur	Sub-D, 9-pin, femelle
Isolé électriquement	oui
MPI	-
MP ² I (MPI/RS232)	-
Interface point à point	-
5V DC	-
24V DC	-
Fonctionnalité des interfaces RS-485	
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 oui