

Fiche technique
 - (007-0AA00)

Données techniques

N° de commande	007-0AA00
Type	-
Identifiant du module	-
Information générale	
Note	-
Caractéristiques	Alimentation 24 VDC (Uniquement module électronique en tant que pièce de rechange pour le module CPU et bus de terrain)

Données techniques de l'alimentation

Tension d'entrée (valeur étalonnée)	DC 24 V
Tension d'entrée (gamme supportée)	DC 20.4...28.8 V
Fréquences principales (valeur étalonnée)	-
Fréquences principales (gamme utilisable)	-
Courant d'entrée (à 120 V)	-
Courant d'entrée (à 230 V)	-
Courant entrant	-
Consommation	-
Tension de sortie (Valeur étalonnée)	-
Courant de sortie (valeur étalonnée)	10 A
Alimentation en parallèle commutable	-
Protection contre les inversions de polarité	-
Protection contre les surtensions	36 V
Ondulation de la tension de sortie (max)	-
Efficacité	-
Consommation	1 W

Informations d'états, d'alarmes et de diagnostics

Etat de l'affichage	oui
Interruptions	non
Alarme process	non
Interruption de diagnostic	non
Fonctions de diagnostic	non
Informations de diagnostics lues	aucune
Affichage de la tension d'alimentation	LED verte
Affichage d'erreur du groupe	LED rouge
Affichage de la voie en erreur	aucune

Boîtier

Matériaux	PPE / PPE GF10
Montage	-

Données mécaniques

Dimensions (LxHxP)	12,9 mm x 58 mm x 62 mm
Poids	21 g

Poids	21 g
Poids	28 g
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	en préparation