

Fiche technique
 - (061-1BA00)

Données techniques

N° de commande	061-1BA00
Type	-
Identifiant du module	-
Information générale	
Note	-
Caractéristiques	-
Données techniques de l'alimentation	
Alimentation (valeur nominale)	DC 24 V
alimentation (plage autorisée)	DC 20.4...28.8 V
Protection contre les inversions de polarité	oui
Consommation de courant (sans charge)	10 mA
Consommation de courant (valeur étalonnée)	0,95 A
Courant entrant	3,9 A
I ² t	0,14 A ² s
Perte de courant max sur le bus fond de panier	2 A
Perte de courant max en charge	10 A
Consommation	1,4 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	aucune
Affichage de la tension d'alimentation	oui
Indicateur de service	aucune
Affichage d'erreur du groupe	oui
Affichage de la voie en erreur	aucune
Configuration matérielle	
Racks max	4
Modules par rack max	total max. 32
Nombre de modules TOR max.	-
Nombre de modules analogiques max.	-
Communication	
Bus de terrain	SLIO
type d'interface	-
Connecteur	RJ45
Topologie	-
Isolé électriquement	-
Nombre de participants maximum	-

Adresse node	-
Vitesse de transmission mini	-
Vitesse de transmission maxi	-
Plage d'adresses max des entrées	-
Plage d'adresses max des sorties	-
Nombre de TxPDOs max	-
Nombre de RxPDOs max.	-

Boîtier

Matériaux	PPE / PPE GF10
Montage	Rail DIN 35 mm

Données mécaniques

Dimensions (LxHxP)	48,5 mm x 109 mm x 76,5 mm
Poids	155 g
Poids	155 g
Poids	172,5 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	oui