

## Fiche technique - (061-1BA00)

### Données techniques

| N° de commande   | 061-1BA00             |
|--|-----------------------|
| Type   | -                     |
| Identifiant du module                                    | -                     |
| <b>Information générale</b>                              |                       |
| Note   | -                     |
| Caractéristiques   | -                     |
| <b>Données techniques de l'alimentation</b>              |                       |
| 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 <sup>2</sup> t   | 0,14 A <sup>2</sup> 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                 |
| <b>Informations d'états, d'alarmes et de diagnostics</b> |                       |
| 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                |
| <b>Configuration matérielle</b>                          |                       |
| Racks max  | 4                     |
| Modules par rack max                                     | total max. 32         |
| Nombre de modules TOR max.                               | -                     |
| Nombre de modules analogiques max.                       | -                     |
| <b>Communication</b>                                     |                       |
| 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 |