



TXA116



## Alimentation 2x 30V DC KNX TBTS 640 mA

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

|                  |          |
|------------------|----------|
| Système bus      | EIB      |
| Mode de fixation | rail DIN |

#### Modèle

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 4 |
|-------------------|---|

#### Connectivité

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Lignes de bus | 2                                     |
| Sortie        | avec 2 sorties avec bobine par sortie |

#### Principales caractéristiques électriques

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
|--------------------|----------|

#### Tension

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Tension de sortie | 2x 30V    |
| Tension de sortie | 28...32 V |

#### Intensité du courant

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Courant de sortie                   | max. 640 mA |
| Courant de sortie de l'alimentation | 320 mA      |

#### Protection

|         |   |
|---------|---|
| Fusible | avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges |
|---------|---|

#### Dimensions

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Profondeur produit installé | 64 mm     |
| Hauteur produit installé    | 90 mm     |
| Longueur                    | 64 mm     |
| Largeur produit installé    | 72 mm     |
| Largeur                     | 4 modules |

#### Puissance

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 3.5 W |
|-----------------------------------|-------|

#### Matières

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Couleur RAL | RAL 7035 - Gris clair |
|-------------|-----------------------|

#### Gestion de l'éclairage LED

avec LED verte pour l'indication de la tension d'alimentation par sortie ; avec LED rouge pour l'indication de court-circuits ou protection contre les surcharges par sortie

LED

### Connexion

|   |  |
|---|--|
| Section de raccordement en câble souple | 0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>                      |
| Section de raccordement en câble rigide | 0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>                      |
| Section de conducteur (flexible)        | 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>                     |
| Section de conducteur (rigide)          | 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>                     |
| Type de raccordement                    | avec bornes enfichables QuickConnect           |
| Raccordement                            | le conducteur de protection doit être raccordé |

### Utilisation

|   |                      |
|---|----------------------|
| Caractéristique de différenciation 1 - Ventes | avec porte-étiquette |
|---|----------------------|

### Sécurité

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

### Conditions d'utilisation

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -5...45 °C  |
| Température de stockage/transport | -20...70 °C |