



TXA111

## Alimentation Bus 30V TBTS 320 mA

### Architecture

Système bus	EIB
Mode de fixation	rail DIN

### Connectivité

Lignes de bus	1
- une sortie 30 V CC, 320 mA avec bobine	

### Principales caractéristiques électriques

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

### Tension

Tension de sortie	30V DC
Tension de sortie	28 - 32 V
Tension continue de sortie filtrée	30V +/- 2V

### Intensité du courant

Courant de sortie	max. 320 mA
Courant de sortie de l'alimentation	320 mA

### Protection

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

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	15 W
-----------------------------------	------

### Matières

Couleur	gris
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair

#### Dimensions

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

#### Gestion de l'éclairage LED

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

#### 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>
Raccordement	le conducteur de protection doit être raccordé
Type de connexion	cage sans vis
- avec bornes enfichables QuickConnect	

#### Equipement

Avec dérivation en cas de panne de courant	oui
--	-----

#### 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