



Alimentation Bus 30V TBTS 320 mA

TXA111

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 ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Section de conducteur (flexible)	0,75 2,5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,75 2,5 mm ²
Raccordement	le conducteur de protection doit être raccordé
Type de connexion	cage sans vis
- avec bornes enfichables QuickConnect	

Équipement

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