



TXA112



Alimentation Bus 30V TBTS 640 mA

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	EIB
Mode de fixation	rail DIN

Modèle

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

Connectivité

Lignes de bus	1
---------------	---

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

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

Intensité du courant

Courant de sortie	max. 640 mA
Courant de sortie de l'alimentation	640 mA

Dimensions

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

Puissance

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

Matières

Couleur	gris
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair

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
Type de connexion	cage sans vis

Équipement

Nombre de sorties 1

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