



TXA112



Alimentation Bus 30V TBTS 640 mA

Caractéristiques techniques

Architecture

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 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

Largeur 4 modules

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 15 W

Matières

Couleur gris

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

Connexion

Section de conducteur (flexible) 0.75...2.5 mm²

Section de conducteur (rigide) 0.75...2.5 mm²

Équipement

Nombre de sorties 1

Utilisation

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...45 °C
------------------------	------------

Température de stockage/transport	-20...70 °C
-----------------------------------	-------------