

TXA116

Alimentation 2x 30V DC KNX TBTS 640 mA

Architecture

Système bus	EIB
Mode de fixation	rail DIN

Connectivité

Lignes de bus	max. 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 de l'alimentation	320 mA
Courant de sortie	max. 640 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	
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
Installation, montage	
Convient au montage en façade	Non
Approprié pour montage sur rail	Non
Adapté au montage sur jeux de barre	Non
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 raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Equipement	
Protégé contre les courts-circuits	Non
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 -20/70 °C

Pictogrammes

Classes/types de protection IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS

Symboles pour les symboles non standard - KNX-SPANNUNGSVERSORGUNG__WIRING-SYMBOL.EPS
KNX
