



TXA111



### Alimentation Bus 30V TBTS 320 mA

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

Nombre de modules 4

##### Courant électrique

Courant de sortie 320 mA

##### Connectivité

Système bus radio-KNX No

##### Tension

Tension de service 230 - 230 V

Tension de sortie 28 - 32 V

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple 0.75 - 2.5 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 0.75 - 2.5 mm<sup>2</sup>

##### Conditions d'utilisation

Température de service -5 - 45 °C

##### Connectivité

Type de connection / prise QuickConnect

##### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

##### Textes

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

Raccordement Le conducteur de protection doit être raccordé

Type de raccordement Avec bornes à ressort QuickConnect

##### Alimentation électrique

Tension d'alimentation 230 V AC

##### Dimensions

Largeur en modules 4

##### Durabilité

Sans halogène Oui

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui