



TXA111



### Alimentation Bus 30V TBTS 320 mA

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

Nombre de modules

4

##### Connectivité

Avec système bus radio-KNX

Non

##### Courant électrique

Courant de sortie

320 mA

##### 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 raccordement

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 enfichables QuickConnect

##### Alimentation électrique

Tension d'alimentation

230 V AC

##### Dimensions

Largeur en modules

4

##### Durabilité

REACH-sans SVHC

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui