



## Module 12 sorties multi applications

TYF612

### Architecture

Nombre de sorties	12
Système bus	KNX
Mode de fixation	rail DIN

### Fonctions

- convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	voyant lumineux
-----------------	-----------------

### Connectivité

Système bus LON	non
Système bus Powernet	non
Système bus, bus radio	non

### Principales caractéristiques électriques

Courant nominal	10 A
Tension assignée d'emploi Ue	195/253 V

### Tension

Tension de service par bus	21 32 V DC
Tension de sortie	230 V AC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus

### Intensité du courant

Courant traversant max	10 A
Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1	10 A

### Puissance

P max. avec transfos électroniques	1500 W
Puissance de sortie	2300 W
Capacité de coupure max.	1200 W

#### Matières

Couleur	gris clair
---------	------------

#### Dimensions

Hauteur produit installé	90 mm
Dimensions (LLxllxhh)	171x90x64 mm

#### Gestion de l'éclairage LED

Nombre maximum de lampes LED/CFL	20
----------------------------------	----

#### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
------------------------------------	--------

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 4mm <sup>2</sup>
Type de Charge	universel
Type de connexion	cage à vis

- avec coupleur de bus intégré
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

#### Éléments fournis

Raccordement bus incl.	oui
------------------------	-----

#### Équipement

Radio bidirectionnelle	non
Expansibilité modulaire	non

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

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

#### Identification

Appareil de la famille	TYF
Gamme design principale	KNX