



TYB602F



**Module de sortie 2x 6A /230V~, à encastrer, KNX**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation encastré

**Modèle**

Nombre de modules 0

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux oui

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Courant nominal 6 A

**Tension**

Puissance de coupure max. à 230 V AC

Tension de service par bus 21...32 V DC

Tension d'alimentation du système 30V DC via le bus

**Intensité du courant**

Courant absorbé bus (transfert de données) 7 mA

Courant absorbé bus (repos) 5 mA

Nombre de circuits d'entrée 0

Courant traversant max 6 A

Courant assigné nominal 6 A

Courant de commutation à  $\cos \varphi = 0,8$  max. 6 A

Courant admissible en AC1 pour le contact  
 voie ou zone 1 6 A

**Dimensions**

Hauteur produit installé 44 mm

Dimensions (LLxllxhh) 44 x 43 x 22 mm

Largeur 0 modules

Hauteur 44 mm

**Puissance**

P max. avec transfos électroniques 500 W

Puissance dissipée totale sous IN 0.5 W

Puissance de sortie 500 W

Capacité de coupure max. 1200 W

Transformateurs conventionnels 500 VA

Transformateurs électroniques 500 W

**Matières**

Couleur gris clair

**Gestion de l'éclairage**

- non compensées 500 VA

**Gestion des ampoules fluorescentes**

Puissance éclairage lampes fluocompactes 5 x 13W

P max. avec tubes fluo duo comp. série 6 x 48W

**Gestion de l'éclairage LED**

Nombre maximum de lampes LED/CFL 5

Puissance LED 65 W

**Gestion des ampoules incandescentes**

P max. avec lampes à incandescence 500 W

Ampoules à incandescence et halogènes  
230 V 500 W

**Connexion**

Section de conducteur (flexible) 0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

Section de conducteur (rigide) 0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

Nombre de contacts 2

Type de contact 1F

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Type de raccordement avec bornes à vis

**Configuration**

Modes de configuration supportés system

**Éléments fournis**

Raccordement bus incl. Oui

**Équipement**

Expansibilité modulaire Non

**Utilisation**

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec bornes à vis

**Sécurité**

Indice de protection IP IP20

**Conditions d'utilisation**

Température de service -5...45 °C

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

**Identification**

Gamme design principale KNX