



TYB601B





Module de sortie 1x 10A /230V~, à encastrer, KNX

Caractéristiques techniques

 rc	L.	 _	-4	

rchitecture	
ystème bus	KNX
ode de fixation	encastré
odèle	
ombre de modules	0
ommandes & indicateurs	
pyant lumineux	oui
rincipales caractéristiques électriques	
ension assignée d'emploi Ue	230 V
équence assignée	50/60 Hz
purant nominal	10 A
	207.
ension	
uissance de coupure max. à	230 V AC
ension de service par bus	2132 V DC
ension d'alimentation du système	30V DC via le bus
itensité du courant	
ourant absorbé bus (transfert de données)	7 mA
ourant absorbé bus (repos)	5 mA
ombre de circuits d'entrée	0
ourant traversant max	10 A
ourant assigné nominal	10 A
ourant de commutation à cos $\phi = 0.8$	max. 10 A
ourant admissible en AC1 pour le contact pie ou zone 1	10 A
imensions	
auteur produit installé	44 mm
imensions (LLxllxhh)	44x43x22 mm
argeur	0 modules
auteur	44 mm
uissance	
max. avec transfos électroniques	600 W
uissance dissipée totale sous IN	0.6 W
uissance de sortie	500 W
apacité de coupure max.	600 W

Transformateurs conventionnels	600 V
Transformateurs électroniques	600 V
Matières	
Couleur	gris cla
Gestion de l'éclairage	
Lampes fluorescentes avec ballasts électro- niques (BE)	6 x 58 V
mques (DL)	0 X 30 V
Gestion des ampoules fluorescentes	
Nombre de lampes à économie d'énergie	max.
Lampes à économie d'énergie	5 x 15 V
Puissance éclairage lampes fluocompactes	5 x 15\
P max. avec tubes fluo duo comp. série	6 x 58\
Gestion de l'éclairage LED	
Puissance LED	75 V
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	600 V
Ampoules à incandescence 230 V	600 V
Ampoules halogènes 230 V	600 V
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	600 V
Connexion	
Section de conducteur (flexible)	0.752.5 mm
Section de conducteur (rigide)	0.752.5 mm
Nombre de contacts	
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégr
Type de raccordement	avec bornes à vi
Configuration	
Modes de configuration supportés	syster
Eléments fournis	
Raccordement bus incl.	Ou
Accessoires inclus	
Boîte	montage dans boîte d'encastrement ou boîte d dérivation étanche à l'ea
Equipement	
Expansibilité modulaire	No
Utilisation	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes surélevées à vi
Sécurité	
Indice de protection IP	IP2
Conditions d'utilisation	

Température de service	-545 °C
Température de stockage/transport	-2070 °C
Identification	
Gamme design principale	KNX