

60W



TYA661A







## Module de sortie pour l'éclairage variable : 1 sortie directe 300W

## Caractéristiques techniques

Aiciii	teture	
Mode	de fixation	rail D

Architecture	
Mode de fixation	rail DIN
Fonctions	
Module de bus amovible	Non
Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
Démarrage progressif	Démarrage progressif non agressif pour les lampes
Modèle	
Nombre de modules	4
Commandes & indicateurs	
Avec affichage LED	Oui
Voyant lumineux	oui
Utilisation	utilisation manuelle également possible sans bus, p. ex. sur chantier
Interrupteurs / Poussoirs manuels	sélecteur pour fonctionnement manuel/bus et réglage de charge

Avec afficilage LLD	Oui
Voyant lumineux	oui
Utilisation	utilisation manuelle également possible sans bus, p. ex. sur chantier
Interrupteurs / Poussoirs manuels	sélecteur pour fonctionnement manuel/bus et réglage de charge

Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	2.3 A

Tension	
Tension d'entrée	230 V AC
Tension de service par bus	2132 V DC

Terision d'entrée	250 V AC
Tension de service par bus	2132 V DC
Intensité du courant	
Courant absorbé bus (transfert de données)	2.3 mA
Protection	

Fusible	protection contre les surchauffes (affichage à LED)
Dimensions	
Largeur	4 modules
Puissance	
Puissance éclairage incandescent	300 W
Puissance dissipée totale sous IN	4 W

Puissance éclairage lampes fluocompactes

Nombre maximum de lampes LED/CFL	8
Puissance LED	60 W
Connexion	
Type de Charge	universe
Section de conducteur (flexible)	0.752.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.752.5 mm <sup>2</sup>
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Configuration	
Modes de configuration supportés	system
Eléments fournis	
Raccordement bus incl.	Ou
Equipement	
Type de variateur	
21	universe
Expansibilité modulaire	
	Nor Coupure de phase montante ou descendante selor
Expansibilité modulaire	Nor Coupure de phase montante ou descendante selor le type de charge, auto-apprentissage
Expansibilité modulaire  Principe de variation	Nor Coupure de phase montante ou descendante selor le type de charge, auto-apprentissage
Expansibilité modulaire  Principe de variation  silencieux  Utilisation	Nor Coupure de phase montante ou descendante selor le type de charge, auto-apprentissage très silencieux
Expansibilité modulaire  Principe de variation  silencieux  Utilisation	Nor Coupure de phase montante ou descendante selor le type de charge, auto-apprentissage très silencieux
Expansibilité modulaire  Principe de variation  silencieux  Utilisation  commande sur place/manuelle  Sécurité	Nor  Coupure de phase montante ou descendante selor le type de charge, auto-apprentissage très silencieux
Expansibilité modulaire  Principe de variation  silencieux  Utilisation  commande sur place/manuelle	Coupure de phase montante ou descendante selor le type de charge, auto-apprentissage très silencieux
Expansibilité modulaire  Principe de variation  silencieux  Utilisation  commande sur place/manuelle  Sécurité  Indice de protection IP	Nor  Coupure de phase montante ou descendante selor le type de charge, auto-apprentissage très silencieux

KNX

Gamme design principale