



TYM616D



Module 16 sorties 16A/230V~ adapte pour charges capacitives

Caractéristiques techniques

Réglages

Modes de configuration supportés	ETS
----------------------------------	-----

Connectivité

Avec système de bus EIB/KNX	Oui
Avec système bus radio-KNX	Non

Dimensions

Hauteur	90 mm
Profondeur	65 mm
Largeur en modules	8

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

Matière

Couleur	Gris clair
---------	------------

Equipement

Avec interrupteur pour commutation manuelle	Oui
Fréquence radio bidirectionnelle	Non

Courant électrique

Courant absorbé par bus (repos)	3 mA
---------------------------------	------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Puissance

Ampoules à incandescence 230 V	2300 - 2300 W
Puissance de sortie	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension d'alimentation du système	30 V DC Via le bus
Tension de service par bus	21 - 32 V

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 45 °C
------------------------	------------

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	0.5 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble souple	0.5 - 4 mm ²

Textes

Fonction	Avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme Avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles Avec fonction protection solaire
Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----