



TYMS616D



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

**Caractéristiques techniques**

**Réglages**

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

**Connectivité**

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

**Dimensions**

Hauteur	90 mm
Profondeur	65 mm
Profondeur de montage	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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	0.5 - 4 mm <sup>2</sup>

**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
------------------------------	-----