



TYMS620D

Module 20 sorties 16A/230V~ adapte pour charges capacitives

Caractéristiques techniques

Connectivité

Système de bus EIB/KNX	Oui
Système bus radio-KNX	Non

Réglages

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

Dimensions

Hauteur	90 mm
Profondeur	65 mm
Profondeur de montage	65 mm
Largeur en unités de division	10

Matière

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

Équipement

Avec curseur pour commutation manuelle	Oui
Radio bidirectionnelle	Non

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant absorbé par bus (repos)	3 mA

Fréquence

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

Puissance

Ampoules à incandescence 230 V	2 300 - 2 300 W
Puissance de sortie	2 300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2 300 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

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

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide

0.5 - 6 mm²

Section de raccordement en câble souple

0.5 - 4 mm²