



TYMS620D



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

Caractéristiques techniques

Connectivité

Avec système de bus EIB/KNX	Oui
Avec 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 modules	10

Matière

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

Équipement

Avec interrupteur pour commutation manuelle	Oui
Fréquence 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	
Température de service	-5 - 45 °C
Raccordement	
Section de raccordement en câble rigide	0.5 - 6 mm²
Section de raccordement en câble souple	0.5 - 4 mm²
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