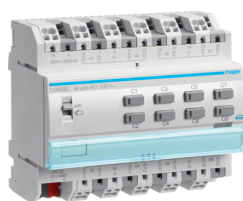


Fiche technique du produit

TYA628C

:hager



Module de sortie pour volets roulants ou stores à bannes pour 8 moteurs 230V~ 6A

Caractéristiques techniques

Nombre de sorties stores volet roulant	8
Fonction	avec fonction protection solaire ; avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme ; avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles
Mode de service	Mode de fonctionnement réglable pour volet roulant / store
Affichage / Afficheur	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
Interrupteurs / Poussoirs manuels	8 boutons de commande manuelle pour montée/descente par canal/appareil
Touche / bouton	avec touche de programmation éclairée
Courant nominal	6 A
Tension auxiliaire	230...240 V AC
Tension de service par bus	21...32 V DC
Courant absorbé bus (transfert de données)	15.5 mA
Nombre de circuits d'entrée	0
Courant de commutation max.	6 A
Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	max. 6 A
Profondeur	65 mm
Largeur	6 modules
Hauteur	90 mm
Puissance d'emploi à 230V en AC1	1380 W
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Section de conducteur (flexible), sans embout de câble	0.75...2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm ²
Nombre de contacts	8



IP20



Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C