

Fiche technique du produit

TYF642F

hager



Module 2 sorties ventilo-convecteur 10A NO

Caractéristiques techniques

Système bus	EIB
Mode de fixation	REG
Exécution technique	
Mode de service	modes chauffage, refroidissement, chauffage et refroidissement
Manoeuvre des appareils de connexion selon IEC 60947-1 2.4	
Touche / bouton	avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique
Type de sortie	
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Largeur	4 modules
Couleur des lignes design	
Couleur des lignes design - couleurs spéciales	
Couleur indépendant des lignes design	gris clair
Couleur	gris clair
Matériau / traitement	
Matière	
Aspect de la surface	
Type de traitement de surface	
- non compensées	1000 W
Type de montage	rail DIN
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 4mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 4mm ²
Type de connexion de l'alimentation	
Type de connexion au Bus	bornes de raccordement TG008
Type de raccordement	avec bornes à vis

Type de connexion des sorties	bornes à cage
Type d'afficheur	
Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	
Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	
Indice de protection IP	IP20
Température de stockage/transport	-25...70 °C (un stockage à une température > 45°C réduit la durée de vie)
Gamme design principale	KNX
Texte d'indication	Respecter les indications du fabricant de ventilo-convecteurs !