

Actionneur de chauffage et servo-moteurs thermiques pour vanne



Actionneur de chauffage protection	MTN645129 contre les courts-circuits et les surcharges pour chaque sortie.
sorties	6, électroniques
courant nominal	0,05 A, ohmique
courant d'appel	1,5 A max.
charge minimale par sortie utilisée	1 servo-moteur
nombre de servo-moteurs	4 max. par sortie
couleur	gris clair
largeur en module de 18 mm	4 (72 mm)
accessoire livré	borne de bus et protège-câble.



servo-moteurs thermiques	MTN639125
tension d'alimentation	230 V CA, 50/60 Hz
courant d'appel	300 mA max. pour 200 ms max.
courant de service	8 mA
puissance absorbée	1,8 W
course	4 mm environ
temps de fonctionnement	45 s/mm
force de réglage	100 N
température moyenne	0 à 100 °C
indice de protection	IP 54
classe de protection	II, dans toutes les positions de montage
câble d'interconnexion	1 m, 2 x 0,75 mm ² PVC
dimensions (H x L x P)	60 x 44 x 61 mm

Actionneur pour ventilo-convecteurs et servo-moteurs thermiques pour vanne



référence	MTN645094	
installation	à monter sur rails DIN EN 50022.	
raccordement	la connexion au bus s'effectue par le biais d'une borne de bus, il n'est pas nécessaire d'utiliser une barre de bus. Coupleur de bus intégré.	
tension d'alimentation	230 V CA ±10 %, 50/60 Hz	
puissance absorbée	3 VA maxi	
sorties	3 contacts libres de potentiel (ventilateur), 2 commutateurs pour vannes	
puissance de commutation	pour vannes relais supplémentaire relais ventilateurs	0,5 A, 24 - 230 V CA 16 A 8 A
entrées	2, longueur du câble max. 5 m	
affichage	9 LED d'état	
largeur en module de 18 mm	4 (72 mm environ)	
accessoires à commander séparément	commandes multifonctions avec thermostat : ▶ page C37	



servo-moteurs thermiques	MTN639126
tension d'alimentation	24 V CA/CC +20%/-10%, 0-60 Hz
courant d'appel	250 max. mA pour 2 min max
courant de service	75 mA
puissance absorbée	1,8 W
course	4 mm environ
temps de fonctionnement	45 s/mm
force de réglage	100 N
température moyenne	0 à 100 °C
indice de protection	IP 54
classe de protection	II, dans toutes les positions de montage
câble d'interconnexion	1 m, 2 x 0,75 mm ² PVC
dimensions (H x L x P)	60 x 44 x 61 mm

Adaptateurs de vanne pour servo-moteurs thermiques

Fonction s'adapte sur différents socles de vannes et distributeurs de circuits de chauffage.

référence	MTN639150	MTN639178	MTN639180
type	VA50	VA78	VA80
pour	Honeywell + Braukmann, Reich, Landis + Gyr, MNG, Cazzagniga	Danfoss RA	Heimeier, Herb, Onda, Schlösser (à partir de 1993), Oventrop M30x1,5, TeSa