

MFT/programmable, Sans fonction de sécurité, 24 V

Fiche technique DRX24-MFT-T N4







Caractéristiques techniques

	_			
Do	nnées	ماک :	ctria	IIAC

Tension nominale	AC/DC 24 V
Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 19,228,8 V/DC 21,628,8 V
Consommation d'énergie en service	12 W
Consommation d'énergie en position d'arrêt	3 W
Dimensionnement du transformateur	21 VA
Connexion électrique	Borne à visser (pour 22 à 12 fils AWG)
Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 090°

Données fonctionnelles

Plage de fonctionnement Y	210 V
Remarque relative à la plage de	420 mA avec ZG-R01 (résistance de 500 Ω , 1/4
fonctionnement Y	W)
Impédance d'entrée	100 kΩ pour 210 V (0.1 mA), 500 Ω pour 420 mA, 1500 Ω pour marche-arrêt
Plage de fonctionnement Y variable	Début 0.530 V Fin 2.532 V
Modes de fonctionnement en option	variable (VDC, tout ou rien, à virgule flottante)
Signal d'asservissement de position U	210 V
Remarque relative au signal d'asservissement de position U	Max. 0.5 mA
Variante du signal d'asservissement de position U	nVCC variable

Sens de déplacement du moteur à mouvement sélectionnable avec interrupteur 0/1			
Surpassement manuel	sous couvercle		
Durée de course (moteur)	150 s / 90°		
Durée de course réglable	75150 s		
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)		
Indication de la position	Mécanique, course 520 mm		

Données de sécurité

Poids

Bloc d'alimentation UL	Alimentation de classe 2
Indice de protection IEC/EN	IP66/67
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X
Boîtier de protection	Boîtier UL de type 4X
Norme relative à la qualité	ISO 9001
Humidité ambiante	Max. 100% HR
Température ambiante	-3050°C [-22122°F]
Remarque relative à la température ambiante	- 4050 °C pour servomoteur à chauffage intégré
Température de stockage	-4080°C [-40176°F]
Entretien	sans entretien
Poids	10 lb [4.6 kg]



Fiche technique DRX24-MFT-T N4

Matériaux Matériau de boîtier Boîtier en aluminium moulé sous pression et plastique

Accessoires

Passerelles	Description	Туре
	Passerelle MP à BACnet MS/TP	UK24BAC
	Passerelle MP vers Modbus RTU	UK24MOD
	Passerelle MP vers LonWorks	UK24LON
Accessoires électriques	Description	Туре
	Pile de secours, pour modèles sans ressort de rappel	NSV24 US
	Pile, 12 V, 1,2 Ah (deux requis)	NSV-BAT
	Potentiomètre d'asservissement 140 Ω enfichable, gris	P140A GR
	Potentiomètre d'asservissement 5 kΩ enfichable, gris	P5000A GR
	Potentiomètre d'asservissement 1 kΩ enfichable, gris	P1000A GR
	Potentiomètre d'asservissement 2.8 kΩ enfichable, gris	P2800A GR
	Potentiomètre d'asservissement 500 Ω enfichable, gris	P500A GR
	Potentiomètre d'asservissement 10 kΩ enfichable, gris	P10000A GR
	Interrupteur auxiliaire 1 x SPDT module d'extension	S1A
	Interrupteur auxiliaire 2 x SPDT module d'extension	S2A
	Câble de connexion 5 m, A : RJ11 6/4 ZTH EU, B : 6 broches pour la connexion à la prise de service	ZK1-GEN
	Outil de paramétrage, avec fonction ZIP USB, pour servomoteurs Belimo paramétrables et communicants / régulateurs VAV et dispositifs performants CVCA	ZTH US
Outils	Description	Туре
	Câble de connexion 3 m, A : RJ11 6/4 ZTH EU, B : Weidmüller tripolaire et connexion électrique	ZK4-GEN
	Outil de paramétrage, avec fonction ZIP USB, pour servomoteurs Belimo paramétrables et communicants / régulateurs VAV et dispositifs performants CVCA	ZTH US
ption enfichable en usine uniquement	Description	Туре
	Réchauffeur, avec thermostat réglable	ACT_PACK_H

Installation électrique



> NOTES D'INSTALLATION

 \bigwedge Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire.

1 Les servomoteurs peuvent egalement être alimentés par une source de DC 24 V.

⚠ Ne raccorder le commun qu'à une borne négative (-) des circuits de commande.

 \bigwedge Une résistance de 500 Ω (ZG-R01) assure la conversion du signal de commande de 4...20 mA à 2...10 V.

🖍 En présence d'un triac à impulsion négative, le commun du servomoteur doit être connecté au vivant du régulateur. Le signal d'asservissement de position ne peut être utilisé en présence d'un contrôleur à triac à impulsion négative ; la référence du commun interne du servomoteur n'est pas compatible.

Diode IN4004 ou IN4007. (IN4007 fournie, numéro de référence Belimo 40155). Les servomoteurs sont dotés d'une plaquette à bornes à visser numérotées au lieu d'un câble.

Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.

Avertissement! Composants électriques sous tension!

Lorsqu'on procède à l'installation, aux essais, à l'entretien et au dépannage de ce produit, Il peut arriver que des composants électriques soient toujours sous tension. Il est recommandé de confier cette tâche à un électricien agréé qui a reçu la formation appropriée pour manipuler des composants électriques sous tension. Le non-respect des mesures de sécurité électrique lorsqu'on est exposé à des composants électriques sous tension peut causer la mort ou des blessures graves.





Schémas de câblage

Tout ou rien





