

Tout ou rien, À virgule flottante, Sans fonction de sécurité, 24 V

# Fiche technique DRCX24-3-T N4







## Caractéristiques techniques

Donn	áac	٨I	octri	auroc	
DOM	ees	е	ecu	iuues	

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	36 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

sens de deplacement du moteur à mouvement selectionnable avec interrupteur o/ i			
Surpassement manuel	sous couvercle		
Durée de course (moteur)	35 s / 90°		
Remarque relative à la durée de course du moteur	constante, indépendante de la charge		
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)		
Indication de la position	Mécanique, course 520 mm		

## Données de sécurité

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

## Notes explicatives

**Poids** 

Matériaux

Le signal de commande doit être spécifié au moment de la commande. La commande ne peut pas être modifiée par le câblage sur le terrain.



#### **Accessoires**

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
	Interrupteur auxiliaire 1 x SPDT module d'extension	S1A
	Interrupteur auxiliaire 2 x SPDT module d'extension	S2A
	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 k $\Omega$ enfichable, gris	P10000A GR
Option enfichable en usine uniquement	Description	Туре
	Réchauffeur, avec thermostat réglable	ACT PACK H

## Installation électrique

### > NOTES D'INSTALLATION

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

🛕 Les servomoteurs peuvent egalement être alimentés par une source de DC 24 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



