

Tout ou rien, Sans fonction de sécurité, 100...240 V

Fiche technique **DRCX120-3 N4**







Caractéristiques techniques

Don	náac	عاک	ctr	iaues	
ווטע	11662	CIC	:cu	luucs	•

Tension nominale	AC 100240 V	
Fréquence de tension nominale	50/60 Hz	
Plage de tension nominale	AC 85265 V	
Consommation d'énergie en service	6 W	
Consommation d'énergie en position d'arrêt	2 W	
Dimensionnement du transformateur	11 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

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 UI	Alimentation de classe 2	
DIOC U difficilitation OL	Allmentation 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	
Homologations	CULus selon UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02, CE selon 2014/30/UE et 2014/35/ UE	
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	

Poids

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

Notes explicatives

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.



Fiche technique **DRCX120-3 N4**

Accessoires

Option enfichable en usine uniquement

Description	Туре	
Réchauffeur, avec thermostat réglable	ACT_PACK_H	
Réchauffeur, avec thermostat réglable	ACT_PACK_Y	

Installation électrique



> NOTES D'INSTALLATION

⚠ Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire. 6 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

