

Tout ou rien, Ressort de rappel, 100...240 V



garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

| Données électriques | Tension nominale | AC 100...240 V |
|--|--|-------------------------------|
| Fréquence de tension nominale | 50/60 Hz | |
| Plage de tension nominale | AC 85...265 V | |
| Consommation d'énergie en service | 2.5 W | |
| Consommation d'énergie en position d'arrêt | 1.3 W | |
| Dimensionnement du transformateur | 5 VA | |
| Connexion électrique | Câble 18 GA pour appareils ménagers, 1 m, connecteur de conduit de 13 mm (½ po) | |
| Protection contre les surcharges | électronique sur toute la rotation de 0...95° | |
| Données fonctionnelles | Remarque relative au signal d'asservissement de position U | Aucun signal d'asservissement |
| Sens de déplacement du moteur à mouvement | selectionnable par montage antihoraire/horaire | |
| Sens de mouvement de la fonction à sûreté intégrée | réversible avec montage horaire/antihoraire | |
| Angle de rotation | Max. 95° | |
| Durée de course (moteur) | 75 s | |
| Durée de course à sûreté intégrée | <75 s | |
| Niveau sonore, moteur | 50 dB(A) | |
| Niveau sonore, sûreté intégrée | 50 dB(A) | |
| Indication de la position | Mécaniques | |
| Données de sécurité | Bloc d'alimentation UL | Alimentation de classe 2 |
| Indice de protection IEC/EN | IP42 | |
| Indice de protection NEMA/UL | NEMA 2 | |
| Boîtier de protection | Boîtier UL de type 2 | |
| Homologations | cULus selon UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02, CE selon 2014/30/UE | |
| Norme relative à la qualité | ISO 9001 | |
| UL 2043 Compliant | Convenit pour une utilisation dans les pléniums d'air conformément à la section 300.22(C) du NEC et à la section 602 de l'IMC. | |
| Humidité ambiante | 95% max. humidité relative, sans condensation | |
| Température ambiante | -30...50°C [-22...122°F] | |
| Température de stockage | -40...80°C [-40...176°F] | |
| Entretien | sans entretien | |

Caractéristiques techniques

| | | |
|-----------|----------------------|------------------|
| Poids | Poids | 1.3 lb [0.58 kg] |
| Matériaux | Matériaux de boîtier | UL94-5VA |

Notes explicatives †Tension de choc nominale 800 V, Type d'action 1.AA, Contrôle du degré de pollution 3.

Installation électrique

NOTES D'INSTALLATION

- Ⓐ Les servomoteurs dotés d'un câble d'alimentation sont numérotés.
- ↑ Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire.
- Ⓑ Les servomoteurs peuvent être connectés en parallèle. La consommation électrique et l'impédance d'entrée doivent être respectées.
- ◆ 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

