

garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| Données électriques | Tension nominale | AC/DC 100...240 V | |
| | Fréquence de tension nominale | 50/60 Hz | |
| | Plage de tension nominale | AC 85...265 V | |
| | Consommation d'énergie en service | 6 W | |
| | Consommation d'énergie en position d'arrêt | 2 W | |
| | Dimensionnement du transformateur | 11 VA | |
| | Connexion électrique | Câble ignifuge 18 GA, 1 m, avec connecteur de conduit de 13 mm [½ po], indice de protection NEMA 2 / IP54 | |
| | Protection contre les surcharges | électronique sur toute la rotation de 0...90° | |
| Données fonctionnelles | Sens de déplacement du moteur à mouvement sélectionnable avec interrupteur 0/1 | | |
| | Surpassement manuel | bouton poussoir externe | |
| | Angle de rotation | 90° | |
| | Remarque relative à l'angle de rotation | réglable avec butée mécanique | |
| | Durée de course (moteur) | 35 s / 90° | |
| | Remarque relative à la durée de course du moteur | constante, indépendante de la charge | |
| | Niveau sonore, moteur | 60 dB(A) | |
| | Indication de la position | intégré dans la poignée | |
| Données de sécurité | Bloc d'alimentation UL | Alimentation de classe 2 | |
| | Indice de protection IEC/EN | IP54 | |
| | Indice de protection NEMA/UL | NEMA 2 | |
| | Boîtier de protection | Boîtier UL de type 2 | |
| | Homologations | ULus 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 | |
| | UL 2043 Compliant | Convient pour une utilisation dans les plénums 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 | |
| | Poids | Poids | 2.7 lb [1.2 kg] |
| | Matériaux | Matériau de boîtier | Boîtier en acier galvanisé et en plastique |

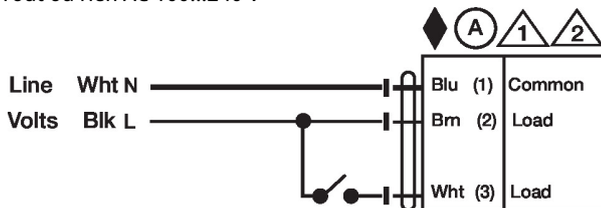
Notes explicatives †Tension de choc nominale 2,5 kV, Type d'action 1.AA, Contrôle du degré de pollution 3.

✂ **NOTES D'INSTALLATION**

- Ⓐ Les servomoteurs dotés d'un câble d'alimentation sont numérotés.
- ⚠₁ Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire.
- ⚠₂ 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.
- ⚠₁ **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 AC 100...240 V



Virgule flottante AC 100...240 V

