



L'image peut différer du produit



garantie de 5 ans



Données techniques

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Données électriques | Tension nominale | AC 24...240 V / DC 24...125 V |
| | Fréquence de tension nominale | 50/60 Hz |
| | Plage de tension nominale | AC 19,2...264 V/DC 21,6...137,5 V |
| | Consommation d'énergie en service | 7 W |
| | Consommation d'énergie en position d'arrêt | 3.5 W |
| | Connexion électrique | Câble d'appareil 18 AWG, 1 m, avec adaptateur de conduit NPT 1/2" |
| | Protection contre les surcharges | électronique sur toute la rotation de 0...95° |
| Données fonctionnelles | Sens de déplacement du moteur à mouvement | sélectionnable par montage antihoraire/horaire |
| | Sens de mouvement de la fonction à sûreté intégrée | réversible avec montage horaire/antihoraire |
| | Surpassement manuel | Manivelle hexagonale 5 mm (3/16" Allen), fournie |
| | Angle de rotation | 90° |
| | Durée de course (moteur) | 75 s / 90° |
| | Durée de course à sûreté intégrée | <20 s @ 68°F [20°C] |
| | Niveau sonore, moteur | 45 dB(A) |
| Données de sécurité | Niveau sonore, sûreté intégrée | 62 dB(A) |
| | Indication de la position | Mécaniques |
| | Bloc d'alimentation UL | Alimentation de classe 2 |
| | Indice de protection NEMA/UL | NEMA 2 |
| | Boîtier | UL Enclosure 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 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 |
| Poids | Poids | 4.8 lb [2.2 kg] |
| Matériaux | Matériau de boîtier | Boîtier en acier galvanisé et en plastique |

Données techniques

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

Installation électrique

Couleurs des fils:

1 = bleu

2 = brun

AC 24...240 V / DC 24...125 V,
marche/arrêt

