



garantie de 2 ans





Caractéristiques techniques

Données électriques	Tension nominale	AC 120 V
	Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
	Consommation d'énergie en service	6.5 W
	Dimensionnement du transformateur	7 VA
	Commutateur auxiliaire	1 x SPST, 5 A résistif (5 A inductif) @ AC 120 V,
	Puissance de commutation du commutateur auxiliaire	5 A résistif (5 A inductif) @ AC 120 V
	Connexion électrique	Fils conducteurs 6 po
Données fonctionnelles	Angle de rotation	90°
	Durée de course à sûreté intégrée	<5 s Variable : 2.5...10 s
	Niveau sonore, moteur	35 dB(A)
	Niveau sonore, sûreté intégrée	35 dB(A)
Données de sécurité	Bloc d'alimentation UL	Alimentation de classe 2
	Indice de protection IEC/EN	IP20
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 1
	Boîtier de protection	Boîtier UL de type 1
	Homologations	CE, cULus
	Norme relative à la qualité	ISO 9001
	Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation
	Température ambiante	32...104 °F [0...40°C]
	Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]
	Entretien	sans entretien
Poids	Poids	0.95 lb [0.43 kg]
Matériaux	Matériau de boîtier	acier galvanisé

Installation électrique

NOTES D'INSTALLATION

-  Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.
-  Interrupteur auxiliaire intégré, 1 x SPST 0.4A @ DV 30 V (charge résistive et inductive).

Schémas de câblage

Interrupteur auxiliaire intégré (en option sur les modèles -S seulement)

