

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



garantie de 5 ans



L'image peut différer du produit

Données 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	
Contact auxiliaire	1x SPDT, 1 mA...3 A (0.5 A inductif), CC 5 V...CA 250 V, 0 à 95°, réglable	
Puissance de commutation du contact auxiliaire	1 mA...3 A (0.5 A inductif), CC 5 V...CA 250 V	
Connexion électrique	(2) Câbles d'appareil 18 AWG, 1 m, 3 m ou 5 m, avec adaptateurs de conduit NPT 1/2"	
Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 0...95°	
Données fonctionnelles	Remarque relative au signal d'asservissement	Aucun signal d'asservissement de position U
Sens de déplacement du moteur à mouvement	réglable	selectionnable par montage antihoraire/ horaire
Sens de mouvement de la fonction à sûreté intégrée	réversible	avec montage horaire/antihoraire
Angle de rotation	Max. 95°	
Remarque relative à l'angle de rotation	réglable	avec butée mécanique
Durée de course (moteur)	75 s	
Durée de course à sûreté intégrée	<75 s @ 68°F [20°C]	
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 NEMA/UL	NEMA 2	
Boîtier	UL Enclosure 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	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]	

Données techniques

Données de sécurité	Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]
	Entretien	sans entretien
Poids	Poids	1.6 lb [0.70 kg]
Matériaux	Matériaux de boîtier	UL94-5VA

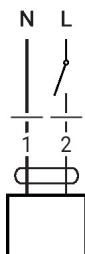
Notes de bas de page [†]Tension de choc nominale 800 V, Type d'action 1.AA, Contrôle du degré de pollution 3.

Installation électrique

Couleurs des fils:

1 = bleu
2 = brun
S1 = violet
S2 = rouge
S3 = blanc

AC 230 V, marche/arrêt



Contacts auxiliaires

