

Tout ou rien, Ressort de rappel, 24...240 V



garantie de 5 ans



Remarque : En raison d'un problème du fournisseur, certains couvercles de servomoteur NEMA 4 seront fournis en gris au lieu d'orange jusqu'à nouvel ordre. Ce changement garantit une expédition ininterrompue, ainsi que les mêmes propriétés de protection et les mêmes spécifications de produit.

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
Contact auxiliaire	2x SPDT, 1 mA...3 A (0,5 A inductif), CC 5 V...CA 250 V, 1 x 10 % / 1 x 11...90 %
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, avec adaptateurs 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
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)
Niveau sonore, sûreté intégrée	62 dB(A)
Indication de la position	Mécaniques
Données de sécurité	Bloc d'alimentation UL Alimentation de classe 2
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X
Boîtier	UL Enclosure Type 4X
Homologations	cULus 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
Humidité ambiante	Max. 100% HR
Température ambiante	-30...50°C [-22...122°F]
Remarque relative à la température ambiante	-40...122°F [-40...50°C] pour servomoteur à chauffage intégré
Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]

Données techniques

Données de sécurité	Entretien	sans entretien
Poids	Poids	10 lb [4.5 kg]
Matériaux	Matériau de boîtier	Boîtier en aluminium moulé sous pression et plastique

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

Appareils périphériques

Description	Type
Connecteur de conduit de câbles 1/2"	TF-CC US
Clé 8 et 10 mm	TOOL-06
Support de fixation pour AF..	ZG-100
Support de fixation pour AFB(X) / NFB(X)	ZG-101
Support de fixation pour AFB(X) / NFB(X)	ZG-118
Nécessaire de fixation pour installation sur pied	ZG-AFB118
Boîtier extérieur 13x8x6" [330x203x152 mm] (LxWxH)	ZS-100
Boîtier extérieur 406 x 213 x 102 mm (L x l x H)	ZS-150
Boîtier antidiéflagrant 16x10x6.435" [406x254x164 mm] (LxWxH), UL et CSA, Classe I, zones 1 et 2, groupes B, C, D, (NEMA 7), Classe III, emplacements dangereux (classés)	ZS-260
Boîtier extérieur 17-1/4x8-3/4x5-1/2" [438x222x140 mm] (LxWxH), NEMA 4X, avec supports de fixation	ZS-300

Accessoires

Option enfichable en usine uniquement	Description	Type
	Réchauffeur, avec thermostat réglable	ACT_PACK_H
	Réchauffeur, avec thermostat réglable	ACT_PACK_Y

Installation électrique

Couleurs des fils:

- 1 = bleu
- 2 = brun
- S1 = violet
- S2 = rouge
- S3 = blanc
- S4 = orange
- S5 = rose
- S6 = gris

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

Contacts auxiliaires

