

Servomoteur sans sûreté intégrée pour la commande des registres des solutions de CVCA commerciales.

- Couple du moteur 20 Nm [180 in-lb]
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Tout ou rien, À virgule flottante







AMB120-3

garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

Do	nn	عمم	áΙ	octr	iaues

Tension nominale	AC 100240 V
Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 85265 V
Consommation d'énergie en service	2.5 W
Consommation d'énergie en position d'arrêt	0.5 W
Dimensionnement du transformateur	5.5 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 095°
Couple du moteur	20 Nm [180 in-lb]

Données fonctionnelles

couple du moteui	20 14111 [100 111-10]
Sens de déplacement du moteur à mouvemer	t sélectionnable avec interrupteur 0/1
Surpassement manuel	bouton poussoir externe
Angle de rotation	Max. 95°
Remarque relative à l'angle de rotation	réglable avec butée mécanique
Durée de course (moteur)	95 s / 90°
Remarque relative à la durée de course du moteur	constante, indépendante de la charge
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)
Indication de la position	Mécanique, course 3065 mm

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	-3050°C [-22122°F]		
Température de stockage	-4080°C [-40176°F]		
Entretien	sans entretien		
Poids	1.1 lb [1.0 kg]		
Matériau de boîtier	UL94-5VA		

Matériaux

Notes explicatives

Poids

†Tension de choc nominale 800 V, Type d'action 1.B, Contrôle du degré de pollution 3.





Caractéristiques du produit

Utilisation

Pour commande tout ou rien à virgule flottante des registres de systèmes CVCA. Le dimensionnement du servomoteur devrait être fait selon les spécifications du fabricant du registre.

Le servomoteur est installé directement sur un arbre de registre dont le diamètre peut atteindre 1,05 po à l'aide de sa bride universelle, arbre à centrage automatique par défaut. Un bras de manivelle et plusieurs supports de retenue sont disponibles pour les applications où le servomoteur ne peut pas être accouplé directement à l'arbre du registre.

AMB120

Fonctionnement

Le servomoteur n'est pas muni d'interrupteurs de fin de course et n'en nécessite aucun, mais il est muni d'une protection électronique contre les surcharges. La bande antirotation livrée avec le servomoteur empêchera le mouvement latéral. Le servomoteur offre une rotation de 95° et un indicateur visuel indique la position du servomoteur. Lorsqu'il atteint la position de fin de course du registre ou du servomoteur, le servomoteur s'arrête automatiquement. Les engrenages peuvent être débrayés manuellement avec un bouton situé sur le couvercle du servomoteur. Les servomoteurs utilisent un moteur en courant continu sans balai et sans capteurs, qui est commandé par un circuit intégré à application spécifique (ASIC). L'ASIC surveille et commande la rotation du servomoteur et fournit une fonction de détection de rotation numérique (DRS) pour éviter d'endommager le servomoteur en cas de calage. La consommation d'énergie est réduite en mode d'attente. La version -S est fournie avec 1 commutateur auxiliaire intégré. Cet interrupteur 1P2D fournit une interface ou une signalisation de sécurité, par exemple pour le démarrage du ventilateur. La fonction de commutation est réglable de 0 à 95°. Le commutateur auxiliaire est à double isolation. Aucune connexion électrique à la terre n'est donc nécessaire. Des commutateurs auxiliaires ou des potentiomètres de réaction complémentaires peuvent facilement être installés directement sur le corps du servomoteur afin d'assurer les fonctions de signalisation et de commutation.

Spécification typique

Les servomoteurs de registre à virgule flottante, à commande tout ou rien doivent être de type à accouplement direct électronique, qui ne nécessitent ni bras de manivelle ni tringlerie et doivent pouvoir être installés directement sur un arbre dont le diamètre peut atteindre 1,05 po. Les servomoteurs doivent avoir une technologie de moteur à courant continu sans balais et être protégés contre les surcharges à tous les angles de rotation. Les servomoteurs doivent être munis d'un inverseur et d'un surpassement manuel sur le couvercle. Si nécessaire, les servomoteurs seront fournis avec un commutateur auxiliaire 1P2D réglable. Les servomoteurs avec commutateurs auxiliaires doivent être fabriqués pour répondre aux exigences de double isolation afin qu'une mise à la terre ne soit pas requise pour répondre aux certifications d'organismes. Si nécessaire, les servomoteurs seront fournis avec un bornier à vis pour les connexions électriques (AMX24-3-T). La durée de course doit être constante et indépendante du couple. Les servomoteurs doivent être homologués cULus, avoir une garantie de 5 ans et être fabriqués conformément aux normes internationales de contrôle de la qualité ISO 9001. Les servomoteurs doivent être tels que fabriqués par Belimo.



Accessoires

Description	Туре
Bride d'entraînement réservible, plage de serrage ø1020 mm	K-SA
Support de fixation pour AF	ZG-100
Support de fixation	ZG-101
Support de fixation	ZG-103
Support de fixation	ZG-104
Nécessaire de fixation de la tringlerie pour installation à plat	ZG-NMA
Rallonge d'axe 240 mm ø20 mm pour axe de registre ø822,7 mm	AV8-25
	ZG-JSA-1
	ZS-T
Boîtier extérieur 13x8x6" [330x203x152 mm] (LxWxH)	ZS-100
Boîtier extérieur 406 x 213 x 102 mm (L x l x H)	ZS-150
Boîtier antidéflagrant 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
Clé 8 et 10 mm	TOOL-06
Nécessaire d'accouplement	ZG-JSL
Tringlerie de mise à niveau de la tige maîtresse des registres actionnés par servomoteurs rotatifs Belimo	

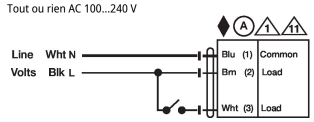
Installation électrique

A Les servomoteurs dotés d'un câble d'alimentation sont numerotés.

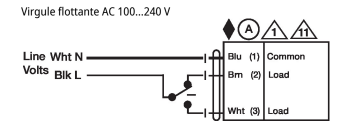
Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire.

Les servomoteurs peuvent être raccordés en parallèle s'ils ne sont pas mécaniquement liés. Il faut respecter la puissance consommée et l'impédance d'entrée.

Schémas de câblage



Accessoires mécaniques





Dimensions

