

Fail-Safe actuator used in typical Fire and Smoke damper applications

- Couple du moteur 20 Nm [180 in-lb]
- Tension nominale AC 120 V
- Commande Tout ou rien
- @ 350°F [177°C] pendant 30 min
- 25 s, <15 s Moteur/Sûreté intégrée
- 2x SPST



garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

Données électriques

Tension nominale	AC 120 V
Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 96...132 V
Consommation d'énergie en service	30 VA
Consommation d'énergie en position d'arrêt	7.5 W, 12 VA (50 Hz 20 VA), butée de fin de course 47 VA, fusible à action retardée 0.5 A*
Inrush current (Imax)	3.2 A
Contact auxiliaire	2x SPST, 6 A résistant (2,5 A inductif) @ AC 250 V, 1x 5° / 1x 85°
Puissance de commutation du contact auxiliaire	6 A résistant (2,5 A inductif) @ AC 250 V
Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 0...95°
Protection électrique	boîtier mis à la terre, 120 V

Données fonctionnelles

Couple du moteur	20 Nm [180 in-lb] @ 350°F [177°C] pendant 30 min
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
Angle de rotation	95°
Durée de course (moteur)	25 s / 90°
Durée de course à sûreté intégrée	<15 s
Niveau sonore, moteur	70 dB(A)
Niveau sonore, sûreté intégrée	73 dB(A)
Indication de la position	Mécaniques

Données de sécurité

Indice de protection IEC/EN	IP40
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 1
Boîtier	UL Enclosure Type 1
Homologations	cULus selon UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1.02
Norme relative à la qualité	ISO 9001, RoHS (directive UE 2011/65/EU)
UL 2043 Compliant	Convenient 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	32...122 °F [0...50°C]

Données de sécurité	Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]
	Entretien	sans entretien
Poids	Poids	7.2 lb [3.3 kg]
	Quantité d'emballage	Emballage multiple de 60 pièces.
Matériaux	Matériaux de boîtier	acier galvanisé
	Engrenages	acier, lubrifié à vie

Notes explicatives † Fichier UL XAPX.E108966

Notes de sécurité



- * Ni UL ni Belimo ne nécessitent une protection locale contre les surintensités. Les actionneurs FSAF_A consomment un courant de crête plus élevé lors de la conduite contre tout type d'arrêt. Après 10 secondes, le courant tombe au niveau de maintien inférieur. S'il est utilisé, cela nécessite d'augmenter la valeur d'un fusible ou d'un disjoncteur local pour éviter toute ouverture ou déclenchement intempestif. Un coup lent de 2 A doit être utilisé pour 24 V CA. Un coup lent de 0,5 A doit être utilisé pour 120 V CA. Un coup lent de 0,25 A doit être utilisé pour 230 V CA et un coup lent de 0,3 A pour 208 V.

Caractéristiques du produit

Utilisation	La série FS des servomoteurs à ressort de rappel est conçue pour assurer le fonctionnement des registres coupe-fumée et des registres coupe-feu et coupe-fumée combinés UL555 et UL 555S dans les systèmes de ventilation et de conditionnement de l'air.
Fonctionnement	Le servomoteur est monté dans sa position à sûreté intégrée avec les lames du registre généralement fermées. Lorsqu'il est alimenté, le servomoteur fait passer le registre en position ouverte. Le ressort interne est tendu en même temps. Si l'alimentation est interrompue, le ressort ramène le registre à sa position à sûreté intégrée.
Spécification typique	Tous les registres coupe-fumée et les registres coupe-feu et coupe-fumée combinés doivent être équipés de servomoteurs Belimo des séries FSTF, FSLF, FSNF, ou FSAF. Les modèles équivalents doivent être approuvés avant la présentation des devis. Le servomoteur et le registre doivent être homologués UL 555S par le fabricant pour des températures de 125°C <177°C> (250°F <350°F>). Le servomoteur doit avoir été testé conformément à la norme UL2043 et aux exigences des normes IMC 602.2 et NEC 300.22 (c). Lorsque l'indication de la position est requise, les modèles -S avec contacts auxiliaires doivent être fournis.

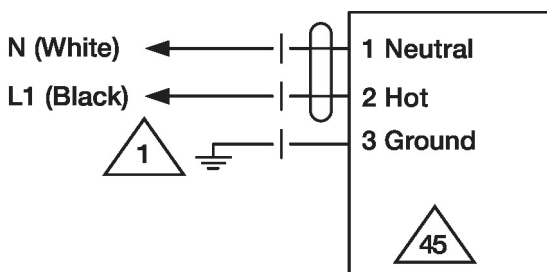
Accessoires

Accessoires électriques	Description	Type
	Déclencheur thermoélectrique, Température à l'intérieur du conduit : 165 °F	BAE165 US
	Contact auxiliaire 2x SPDT	S2A-F US
Accessoires mécaniques	Description	Type
	Support antirotation, pour AFB(X) / NFB(X)	AF-P
	Indicateur de fin de course	IND-AFB
	Bride d'entraînement réservable, pour montage central, pour arbres de registre ø12.7 / 19.0 / 25.4 mm	K7-2
	Rotule approprié pour levier du registre KH8	KG8
	Bras de levier de servomoteur, pour axes 3/4 po, plage de serrage ø10...22 mm, Largeur fente de 8.2 mm	KH-AFB
	Tige-poussoir pour joint à rotule KG6 et KG8 (36" L, 5/16" diameter).	SH8
	Clé 8 et 10 mm	TOOL-06
	Support de fixation pour AF..	ZG-100

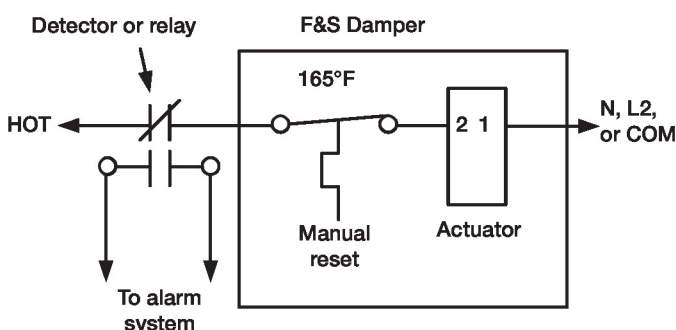
Description	Type
Support de fixation pour AFB(X) / NFB(X)	ZG-101
Boîtier extérieur 13x8x6" [330x203x152 mm] (LxWxH)	ZG-102
Boîtier extérieur 406 x 213 x 102 mm (L x l x H)	ZS-100
Boîtier antidéflagrant 16x10x6.435" [406x254x164 mm] (LxWxH), UL et CSA, Classe I, zones 1 et 2, groupes B, C, D, (NEMA 7), Classe III, emplacements dangereux (classés)	ZS-150
Boîtier extérieur 17-1/4x8-3/4x5-1/2" [438x222x140 mm] (LxWxH), NEMA 4X, avec supports de fixation	ZS-260
Nécessaire de fixation pour AF..	ZS-300
	ZG-AFA108
	ZG-AFA
	ZG-DC1
	ZG-DC2

Installation électrique

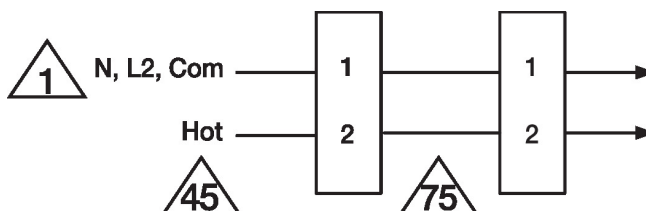
- ⚠₁ Ils assurent la protection contre les surcharges et se déconnectent au besoin.
- ⚠₄₅ Les servomoteurs peuvent être alimentés en parallèle. La consommation d'énergie être respectées.
- ⚠₇₂ Le contact de S4 à S6 se fait dès que le servomoteur est ouvert sous tension.
- ⚠₇₃ Contacts auxiliaires pour l'indication de la position de fin de course ou la commande du verrouillage.
- ⚠₇₄ Double isolation.
- ⚠₇₅ Mise à la terre avec certains modèles.



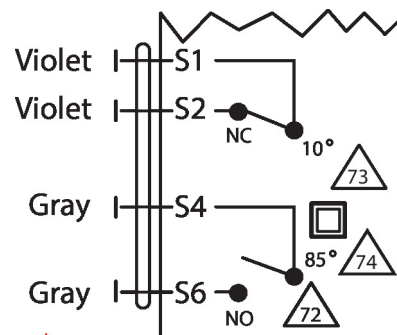
AC 120 V



Câblage de la commande type de registre de confinement



Câblage en parallèle des servomoteurs



Câblage du contact auxiliaire

Dimensions

