

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

- Couple du moteur 20 Nm [180 in-lb]
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Tout ou rien
- @ 350°F [177°C] pendant 30 min
- 25 s, <15 s Moteur/Sûreté intégrée



garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

Données électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V
	Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
	Consommation d'énergie en service	32 VA
	Consommation d'énergie en position d'arrêt	5 W, 8.5 VA, butée de fin de course 47 VA, fusible à action retardée 2*
	Dimensionnement du transformateur	40 VA
	Connexion d'alimentation	2 Fils conducteurs 32" [0.9 m], 18 AWG avec connecteur de conduit de 1/2 po NPT
	Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 0...95°
	Protection électrique	les servomoteurs ont une double isolation
	Données fonctionnelles	Couple du moteur
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	Bloc d'alimentation UL	Alimentation de classe 2
	Indice de protection IEC/EN	IP40
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 1
	Boîtier de protection	Boîtier UL de 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	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	32...122 °F [0...50°C]
	Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]
	Entretien	sans entretien

Caractéristiques techniques

Poids	Poids	6.8 lb [3.1 kg]
Matériaux	Matériau de boîtier	acier galvanisé
	Engrenages	acier, lubrifié à vie

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.
- Transformateurs : Bien qu'un transformateur 24 V 100 VA puisse gérer le courant de fonctionnement de 3 servomoteurs, un disjoncteur ou un fusible de 4 A est insuffisant. Un fusible à action retardée de 6 A serait requis.

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 commutateurs auxiliaires doivent être fournis.

Accessoires

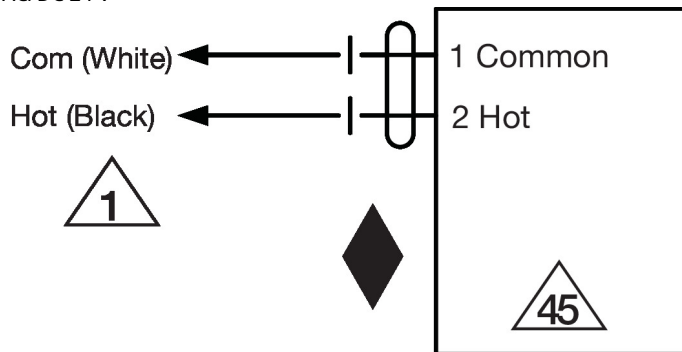
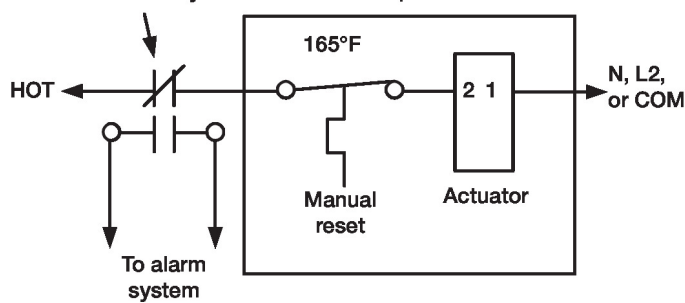
Accessoires électriques	Description	Type
	Déclencheur thermoélectrique, Température à l'intérieur du conduit : 165 °F	BAE165 US
	Interrupteur auxiliaire 2 x SPDT	S2A-F US
Accessoires mécaniques	Description	Type
	Support antirotation, pour AFB(X) / NFB(X)	AF-P
	Indicateur de fin de course	IND-AFB
	Bride 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
	Support de fixation pour AFB(X) / NFB(X)	ZG-101
		ZG-102

Accessoires

Description	Type
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
Nécessaire de fixation pour AF..	ZG-AFA108 ZG-AFA
	ZG-DC1 ZG-DC2

Installation électrique

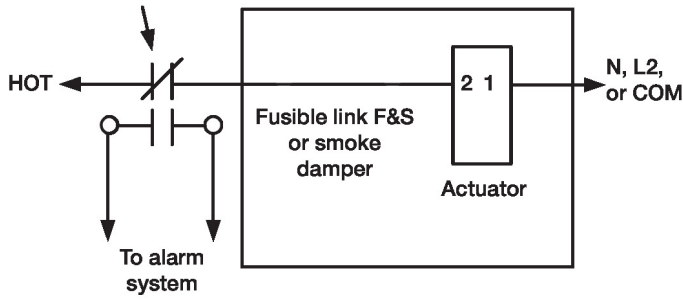
- Ils assurent la protection contre les surcharges et se déconnectent au besoin.
- Les servomoteurs peuvent être alimentés en parallèle. La consommation d'énergie être respectées.
- Mise à la terre avec certains modèles.
- Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.

 Schémas de câblage
 AC/DC 24 V

 Câblage de la commande type de registre de confinement
 Detector or relay F&S Damper


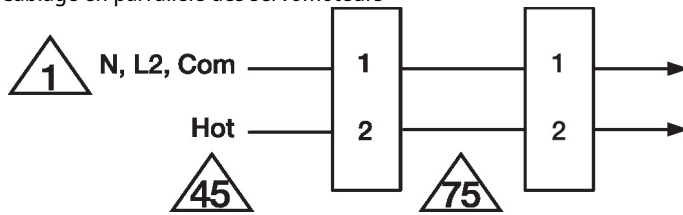
Installation électrique

Schémas de câblage

Câblage type d'un registre coupe-fumée ou d'un registre à élément fusible
Detector or relay F&S Damper



Câblage en parallèle des servomoteurs



Dimensions

