

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

- Couple du moteur 2 Nm [18 in-lb]
- Tension nominale AC 120 V
- Commande Tout ou rien
- @ 250°F [121°C] pendant 30 min
- 75 s, <25 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	2 W, 3.5 VA
	Consommation d'énergie en position d'arrêt	1.5 W, 2.5 VA
	Inrush current (Imax)	2.1 A
	Contact auxiliaire	2x SPST, 3 A résistif (0,5 A inductif) @ AC 250 V, 1x 10° / 1x 80°
	Puissance de commutation du contact auxiliaire	3 A résistif (0,5 A inductif) @ AC 250 V
	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	2 Nm [18 in-lb] @ 250°F [121°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)	75 s / 90°
	Remarque relative à la durée de course du moteur	@ 250°F [121°C]
	Durée de course à sûreté intégrée	<25 s @ 32...122°F [0...50°C]
	Niveau sonore, moteur	45 dB(A)
	Niveau sonore, sûreté intégrée	62 dB(A)
Données de sécurité	Indice de protection IEC/EN	IP42
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2
	Boîtier	UL Enclosure Type 2
	Homologations	cULus selon UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1.02
	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

Caractéristiques techniques

Données de sécurité	Température ambiante	32...122 °F [0...50°C]
	Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]
	Entretien	sans entretien
Poids	Poids	1.8 lb [0.83 kg]
	Quantité d'emballage	Emballage multiple de 150 pièces.
Matériaux	Matériau de boîtier	UL94-5VA

Notes explicatives

Réf. Ressort de rappel côté pince

FSTF120 US CW

FSTF120.1 US CW (emballage en vrac)

FSTF120.1 CCW CCW (emballage en vrac)

FSTF120-S US CW CW

FSTF120-S.1 US CW (emballage en vrac)

FSTF120-S.1 CCW CCW (emballage en vrac)

FSTF24-S.1 US CW (emballage en vrac)

† Fichier UL XAPX.E108966

Notes de sécurité



- Visser un raccord de conduit dans la douille de l'actionneur. Gainez le câblage d'entrée et de sortie de l'actionneur avec un conduit flexible approprié. Terminez correctement le conduit dans une boîte de jonction appropriée.
- Note de sécurité pour la modernisation
- L'utilisation du FSTF pour le remplacement d'autres marques d'actionneurs est limitée dans la zone du registre. Le FSLF est préféré pour les applications à couplage direct. Le FSTF peut être appliqué pour les applications de liaison sur des registres de 1,5 pi2. et plus petit à des vitesses inférieures à 2000 fpm.

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

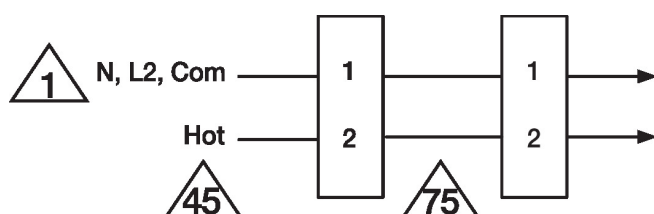
Accessoires électriques	Description	Type
	Déclencheur thermoélectrique, Température à l'intérieur du conduit : 165 °F	BAE165 US

Accessoires

Accessoires mécaniques	Description	Type
	Indicateur de position pour TFB(X)	IND-TF
	Rotule approprié pour levier du registre KH8	KG8 KH-TF US KH-TF-1 US TF-P
	Clé 8 et 10 mm	TOOL-06
	Limiteur d'angle de rotation, avec butée de fin de course	ZDB-TF ZG-TF2 ZG-TF3
	Nécessaire de fixation pour TFB(X)	ZG-TF112
	Boîtier extérieur 13x8x6" [330x203x152 mm] (LxWxH)	ZS-100
	Boîtier extérieur 406 x 213 x 102 mm (L x l x H)	ZS-150

Installation électrique

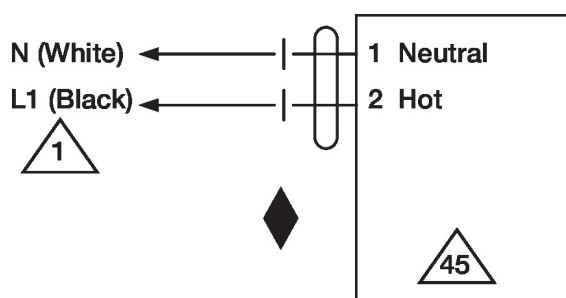
-  Ils assurent la protection contre les surcharges et se déconnectent au besoin.
-  Les servomoteurs peuvent être alimentés en parallèle. La consommation d'énergie être respectées.
-  Le contact de S4 à S6 se fait dès que le servomoteur est ouvert sous tension.
-  Contacts auxiliaires pour l'indication de la position de fin de course ou la commande du verrouillage.
-  Double isolation.
-  Mise à la terre avec certains modèles.
-  Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.



Câblage en parrallèle des servomoteurs

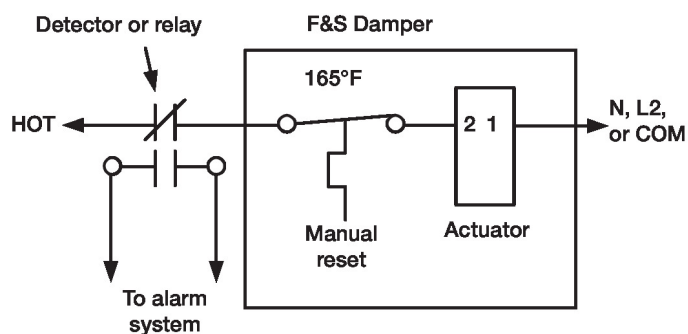
Schémas de câblage

AC 120 V

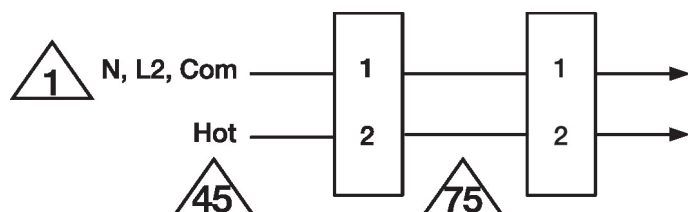


Installation électrique
Schémas de câblage

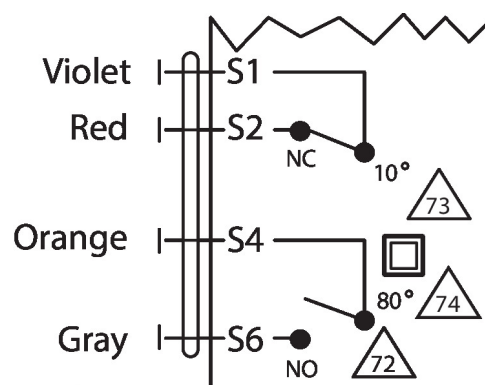
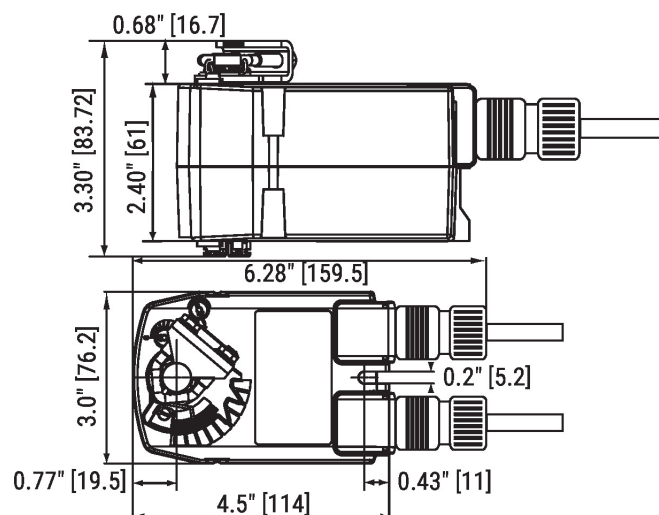
Câblage de la commande type de registre de confinement



Câblage en parallèle des servomoteurs



Contact auxiliaire


Dimensions


Standard:
 ∅ 1/4" to 1/2"
 □ 1/4" to 5/16"