



### Données techniques

<b>Données électriques</b>	Connexion électrique	Câble ignifuge 18 GA, 1 m [3 ft]
<b>Données fonctionnelles</b>	Diamètre d'axe	1" rond
<b>Données de sécurité</b>	Homologations	Homologué conformément à la norme UL 2043 - peut être utilisé dans des plénums conformément à la section 300.22(c) de la norme NEC, section 602 de l'IMC
	Température ambiante	-34...54°C [-29...129°F]
	Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]
	Entretien	sans entretien
<b>Poids</b>	Poids	0.70 lb [0.30 kg]
<b>Matériaux</b>	Matériau de boîtier	UL94V-0

### Caractéristiques du produit

<b>Utilisation</b>	L'interrupteur de position du registre P475-1 est utilisé pour indiquer quand une position souhaitée d'un registre est atteinte ou pour interfacer une commande supplémentaire pour une séquence de commande spécifique.
<b>Fonctionnement</b>	Le P475-1 est monté sur l'arbre du registre. Cet interrupteur utilise une bille roulante et un interrupteur mécanique pour fournir l'état de position d'ouverture / fermeture / fonctionnement du registre. Le P475-1 offre une alternative sans mercure pour les applications et les projets qui n'autorisent pas le mercure.

### Accessoires

Accessoires mécaniques	Description	Type
		F6150HD

### Installation électrique

- ⚠ Avertissement! Composants électriques sous tension!**  
Lorsqu'on procède à l'installation, aux essais, à l'entretien et au dépannage de ce produit, il peut arriver que des composants électriques soient toujours sous tension. Il est recommandé de confier cette tâche à un électricien agréé qui a reçu la formation appropriée pour manipuler des composants électriques sous tension. Le non-respect des mesures de sécurité électrique lorsqu'on est exposé à des composants électriques sous tension peut causer la mort ou des blessures graves.
- ✂ NOTES D'INSTALLATION**
- ⚠** Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire.

Dimensions

Plans dimensionnels

