

## Tige à ressort

Référence                   **LS-XS**  
 N° de catalogue           **266133**



## Gamme de livraison

Fonction de base	Têtes de commande
Identificateur de type	LS(M)-...
Gamme	Tige à ressort
Description	Ne pas utiliser les références suivantes comme interrupteurs de position de sécurité:
Utilisation pour	Appareils de base LS(M)...
Contact à action brusque	admissible uniquement en association avec un contact à action brusque
<b>Remarques</b> Jusqu'à -25 °C en combinaison avec l'appareil de base LS-S...-CC La tête de commande peut être tournée à 90° pour s'adapter à la direction d'approche spécifiée.	

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception	I <sub>n</sub>	A	0
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vs</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>ve</sub>	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée		°C	-25
Température d'emploi min.		°C	70
Température d'emploi max.			
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Sur demande
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement			Sans objet.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

DéTECTEURS (EG000026) / Tête d'entraînement pour commutateur de position / commutateur à charnière (EC001483)

finition de l'élément d'actionnement

tige à ressort