# Interrupteurs de position de sécurité, 1F+10, matière isolante, +clé d'actionnement ZB,raccordement par bornes à ressort



Référence LS-11-ZB N° de catalogue 106819

#### Gamme de livraison

Fonction de base		Interrupteur de position Interrupteurs de position de sécurité
Identificateur de type		LS(4)ZB
Gamme		Interrupteurs de position de sécurité
Degré de protection		IP66
Equipement		Appareil complet
Température ambiante	°C	-25 - +70
Description		Lorsque la clé d'actionnement est insérée, le contact à fermeture est ouvert et le contact à ouverture est fermé.
Nombre de contacts		
F = contact à fermeture		1F
0 = contact à ouverture		10 ↔
Remarque		= fonction sécurité avec manoeuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1
Boîtiers		Matière isolante
Mode de raccordement		Bornes à ressort
Remarques		Cage-Clamp est une marque déposées de la société Wago Kontakttechnik à D32432 Minden. Equipements complémentaires pour raccordements Cage Clamp de la société Wago : Peigne de pontage, gris, code Wago 264-402

Remarques Ne jamais utiliser les appareils comme butée mécanique.

Clé modifiable pour un montage horizontal ou vertical.

Les têtes de commande sont rotatives de 90° en 90° pour permettre une adaptation aisée à tous les sens d'attaque.

Lorsque la clé d'actionnement est insérée, le contact à fermeture est ouvert et le contact à ouverture est fermé.

Pour un degré de protection IP65, utiliser des presse-étoupe V-M20 (206910) avec filetage de 9 mm max.

### Caractéristiques techniques

Généralités				
Conformité aux normes			IEC/EN 60947	
Résistance climatique			Chaleur humide, constante selon IEC 60068-2-78, chaleur humide, cyclique selon IEC 60068-2-30.	
Température ambiante		°C	-25 - +70	
Position de montage			Quelconque	
Degré de protection			IP66	
Sections raccordables		mm²		
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	1 x (0.5 - 1.5) 2 x (0.5 - 1.5)	
Conducteur souple avec embout		mm <sup>2</sup>	1 x (0.5 - 1.5) 2 x (0.5 - 1.5)	
Vis de raccordement			PH1	
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	0.4	
Fidélité du point de commutation		mm	0.15	
Circuits électriques/Pouvoir de coupure				
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{\text{imp}}$	V AC	4000	
Tension assignée d'isolement	$U_{i}$	V	400	
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3	
Courant assigné d'emploi	le	Α		
AC-15				
24 V	I <sub>e</sub>	Α	6	
220 V 230 V 240 V	I <sub>e</sub>	Α	6	
380 V 400 V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	4	

DC-13			
24 V	l <sub>e</sub>	Α	3
110 V	I <sub>e</sub>	Α	0.6
220 V	I <sub>e</sub>	Α	0.3
Fréquence réseau		Hz	max. 400
Protection conditionnelle aux courts-circuits selon IEC/EN 60947-5-1			
par fusible calibre max.		A gG/gL	6
courant de court-circuit conditionnel		kA	1
Valeurs mécaniques			
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	1.5
Tenue aux chocs (onde demi-sinusoïdale 20 ms)			
Contact à action lente		g	25
Fréquence de commande	man./h		≦ 1800
Dispositif de commande			
mécanique			
Effort minimal début/fin de course		n E t	10/5 (insertion/retrait)

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	6
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0.17
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
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			Les exigences de la norme produit sont respectées.
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			Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourni les données de puissance dissipée des appareils.
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 êtr 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) / Commutateur simple position (EC000030)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Capteur TOR, capteur de sécurité / Interrupteur de position de sécurité / Interrupteur de position individuel de sécurité (ecl@ss10.0.1-27-27-26-01 [AKE640013])			
largeur du capteur	mm	30	
diamètre du capteur	mm	0	
hauteur du capteur	mm	96	
longueur du capteur	mm	33.35	
courant de fonctionnement nominal CA-15, 24 V	А	10	
courant de fonctionnement nominal CA-15, 125 V	А	6	
courant de fonctionnement nominal CA-15, 230 V	А	6	
courant de fonctionnement nominal le CC-13, 24 V	А	3	
courant de fonctionnement nominal le CC-13, 125 V	А	0.8	
courant de fonctionnement nominal le CC-13, 230 V	А	0.3	
fonction de commutation		élément de commutation à action lente	
fonction de commutation encliquetable		non	
sortie électronique		non	
manœuvre positive d'ouverture		oui	
nombre de contacts auxiliaires orientés sur la sécurité		0	
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture		1	
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture		1	
nombre de contacts en tant qu'inverseurs		0	
type d'interface		sans	
finition de l'interface pour communication orientée sur la sécurité		sans	
type de construction du boîtier		Quader	
matériau du boîtier/corps		plastique	
revêtement du boîtier		autre	
finition de l'élément d'actionnement		autre	
orientation de l'élément d'actionnement		autre	
finition du raccordement électrique		entrée de câble métrique	
avec affichage du statut		non	
adapté aux fonctions de sécurité		oui	
catégorie de protection contre les explosions pour le gaz		sans	
catégorie de protection contre les explosions pour la poussière		sans	
température ambiante en fonctionnement	°C	-25 - 70	
indice de protection (IP)		IP66	

autre

degré de protection (NEMA)