## **FICHE TECHNIQUE - LS-XB-ZB**



Clé d'actionnement, forme XB

Référence LS-XB-ZB N° de catalogue 106872 Alternate Catalog LS-XB-ZB



### **Gamme de livraison**

Fonction de base	Clés d'actionnement
Identificateur de type	LS(4)ZB
Fonction	Clé droite
Description	Lorsque la clé d'actionnement est insérée, le contact à fermeture est ouvert et le contact à ouverture est fermé.
Utilisation pour	LSZB

# 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.
Position de montage		Quelconque
Sections raccordables	mm²	
Conducteur à âme massive	mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 1.5)
Conducteur souple avec embout	$mm^2$	1 x (0.5 - 1.5) 2 x (0.5 - 1.5)
Fidélité du point de commutation	mm	0.02

#### Circuits électriques/Pouvoir de coupure

on our or or our quoof: our on up obaparo			
Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Tension assignée d'isolement	Ui	V	500
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	
AC-15			
24 V	l <sub>e</sub>	Α	10
220 V 230 V 240 V	l <sub>e</sub>	Α	6
380 V 400 V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	4
DC-13			
24 V	l <sub>e</sub>	Α	3
110 V	le	Α	0.8
220 V	l <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
Valoura máganiques			

#### Valeurs mécaniques

Tenue aux chocs (onde demi-sinusoïdale 20 ms)			
Contact à action lente		g	25
Fréquence de commande	man./h		≦ 1800

# 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	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
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 respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique	Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure de les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

# Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Détecteurs (EG000026) / Actionneur pour commutateur de position avec actionneur séparé (EC001487)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Capteur TOR, capteur de sécurité / Interrupteur de position / Actionneur pour Interrupteur de position (ecl@ss10.0.1-27-27-06-05 [BAA078012])

modèle actionneur avec fixation horizontale