

## Système de commande de sécurité programmable pour engins mobiles

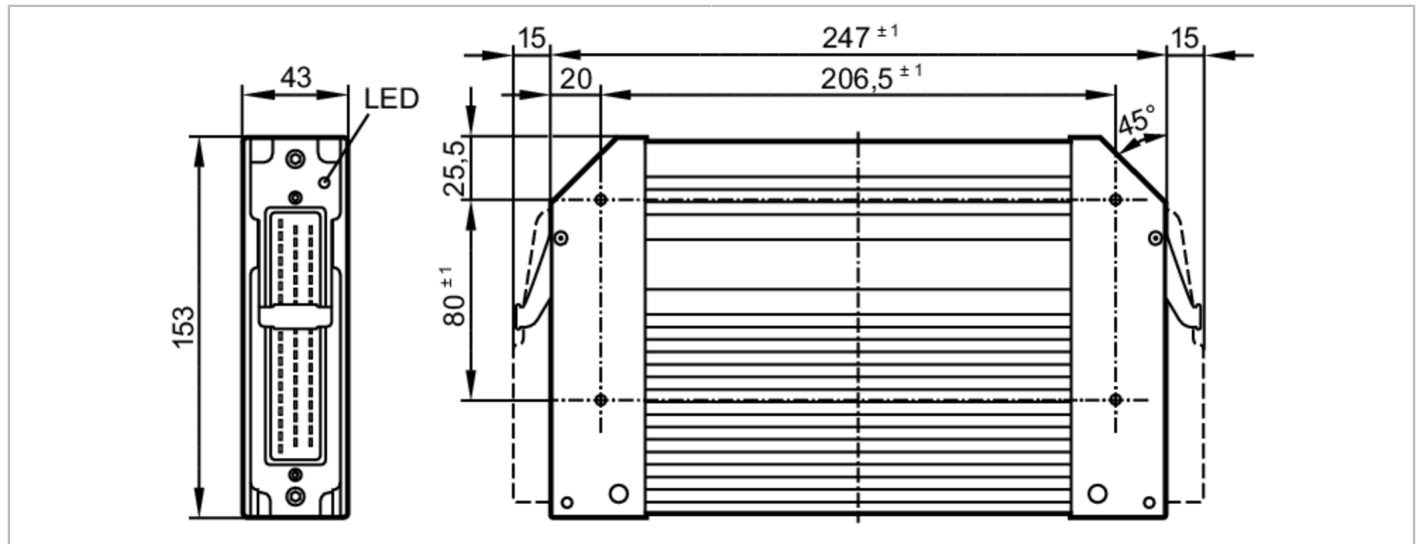
R360/SafetyControllerEX/32

article arrêté

Article de remplacement: CR721S

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !

Ne plus utiliser pour de nouveaux projets.



### Données électriques

Tension d'alimentation [V] 8...32 DC

### Entrées/sorties

Nombre total des entrées et sorties 80

Nombre des entrées et sorties Nombre des entrées TOR: 32; Nombre des entrées analogiques: 32; Nombre des entrées fréquence: 32; Nombre des sorties numériques: 48; Nombre des sorties shunt H: 4

### Entrées

Nombre des entrées fréquence 32

Nombre des entrées TOR 32

Nombre des entrées analogiques 32

Entrée analogique (courant) [mA] 0...20

Entrée analogique (tension) [V] 0...32

### Sorties

Nombre des sorties numériques 48

Nombre des sorties PWM 32

Nombre des sorties PWM-I 32

Nombre des sorties shunt H 4

### Logiciel / programmation

Possibilités de paramétrage fonctions d'entrée/de sortie

# CR7132



## Système de commande de sécurité programmable pour engins mobiles

R360/SafetyControllerEX/32

Fonctionnement API selon CEI 61131-3	oui
<b>Interfaces</b>	
Nombre des interfaces CAN	4
Nombre des interfaces RS232	1
Nombre des interfaces USB	1
<b>Classification de sécurité</b>	
Conforme aux exigences	ISO 13849-1: 2015 PL d IEC 62061 SIL 2
<b>Données mécaniques</b>	
Poids [g]	2025,5
Boîtier	rectangulaire
Type de montage	montage vissé
Dimensions [mm]	153 x 277 x 43
<b>Remarques</b>	
Remarques	Ne plus utiliser pour de nouveaux projets.
Unité d'emballage	1 pièces