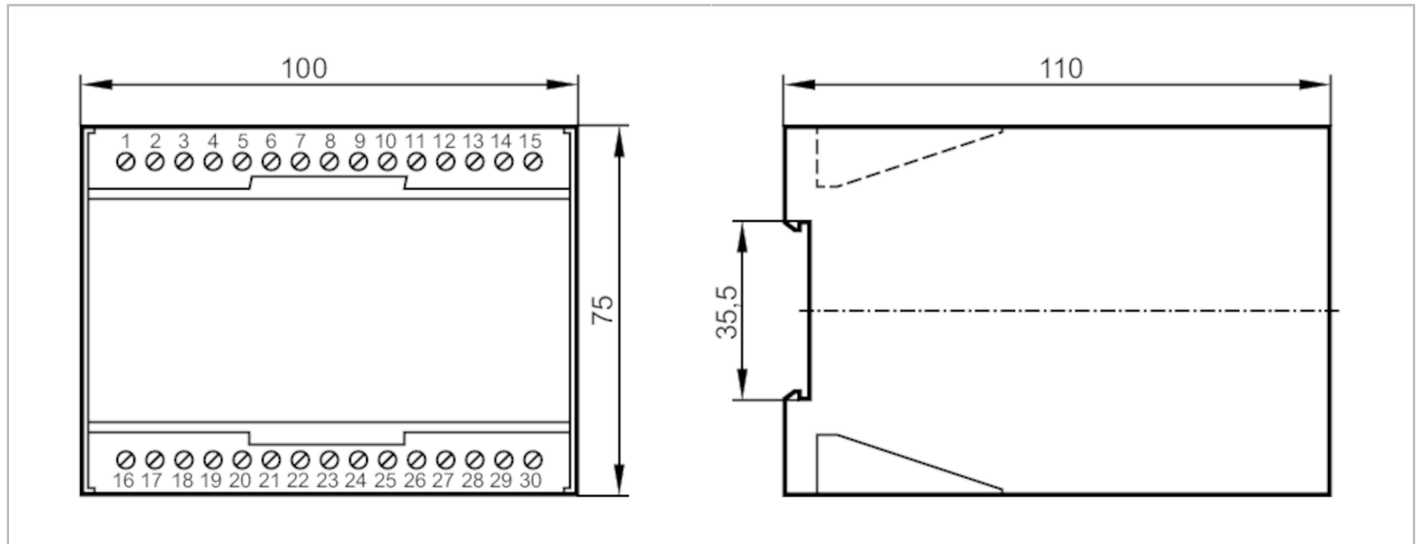


## Boîtier de contrôle pour le contrôle de désalignement

C230/230VAC

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



## Caractéristiques du produit

Boîtier	Montage en glissière
Dimensions [mm]	75 x 100 x 110

## Application

Application	Surveillance de la courroie par 2 x 2 capteurs respectivement à la tête et au pied de l'élévateur; Surveillance de désalignement d'élévateurs pour éviter l'usure des courroies et les dégâts qui en résultent
-------------	--

## Données électriques

Tension nominale AC [V]	< 230
Tension nominale DC [V]	24
Tolérance tension nominale [%]	10
Tolérance tension nominale 2 [%]	10
Fréquence nominale AC [Hz]	47...63
Energie auxiliaire pour capteurs DC [V]	24

## Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties relais: 2
-------------------------------	------------------------------

## Sorties

Nombre des sorties relais	2
Pouvoir de coupure	6 A / 1000 VA / 250 V AC

## Logiciel / programmation

Sensibilité	potentiomètre
-------------	---------------

## Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	0...50
Protection	IP 40
Protection bornes	IP 20



## Boîtier de contrôle pour le contrôle de désalignement

C230/230VAC

Données mécaniques		
Poids	[g]	624
Boîtier		Montage en glissière
Dimensions	[mm]	75 x 100 x 110
Matières		plastique

Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	2 x LED, rouge
	signal d'entrée	4 x LED, vert
	erreur	4 x LED, rouge

### Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...2.5 mm<sup>2</sup>

### Raccordement

