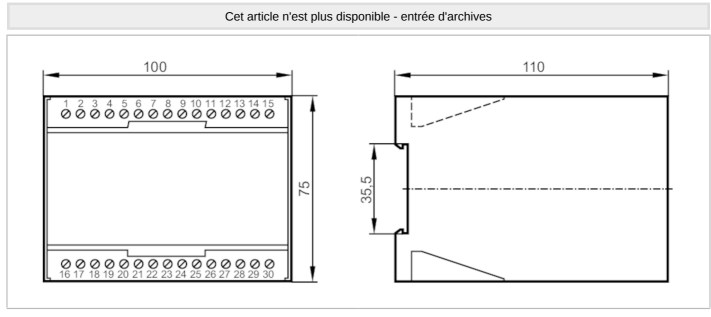
DC0002

Boîtier de contrôle pour le contrôle de désalignement



C230/230VAC



((

Caractéristiques du produit			
Boîtier		montage sur rail	
Dimensions	[mm]	75 x 100 x 110	
Application			
Application		Surveillance de la courroie par 2 x 2 capteurs respective ment à la t^te et au pied de l'élévateur; Surveillance de d'esalignement 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]	4763	
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			
Réglage du seuil de commutation		potentiomètre	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	050	
Indice de protection		IP 40	

DC0002

Boîtier de contrôle pour le contrôle de désalignement



C230/230VAC

Protection bornes		IP 20			
Données mécaniques					
Poids [g	624				
Boîtier		montage sur rail			
Dimensions [mn		75 x 100 x 110			
Matières	plastique				
Afficheurs / éléments de service					
Indication	état 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	2				
Raccordement					
	15	30 — N 29 — L1			
4.	13 ⊕ 12 -	28 27 26 24			
3.	⊕ 9	24 ⊖ 23 ⊕ 22			
2. 1.	⊕ 6 -	21 20 2. 19 18			
\bigcirc		17 1.			