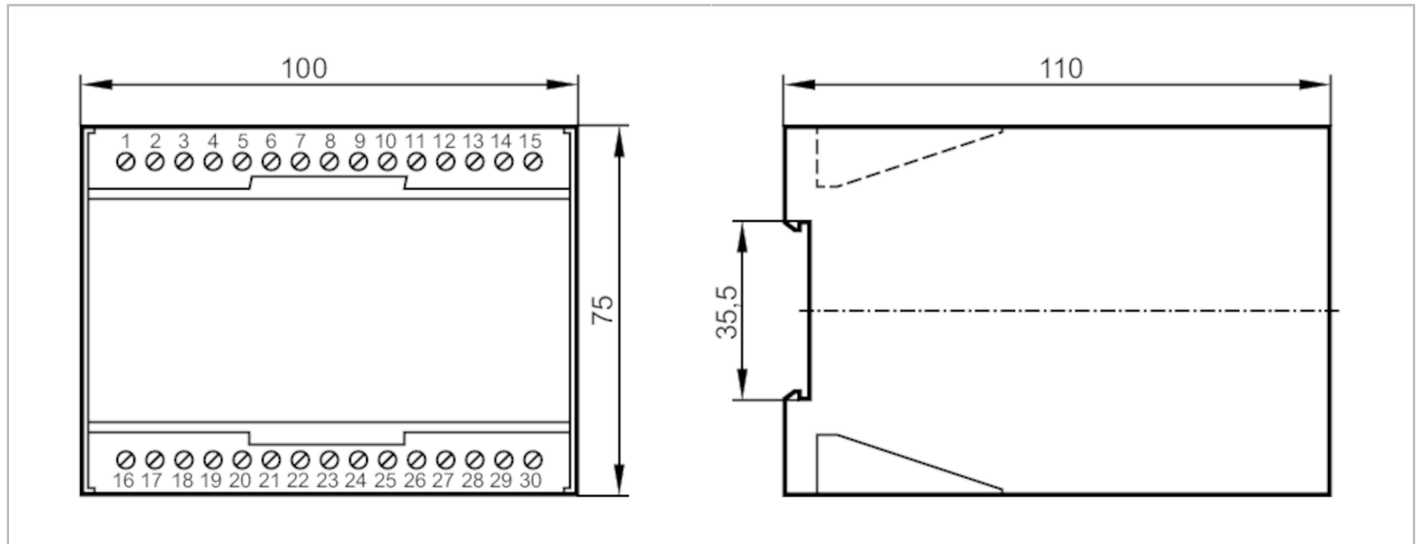




Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/230VAC/3-CHANNEL

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	contrôle de séquences d'impulsions pour détecter si la vitesse de rotation minimale est atteinte dans des installations; centrifugeuses; agitateurs
-------------	---

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]	50...60
Energie auxiliaire pour capteurs DC [V]	24

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties relais: 3
-------------------------------	------------------------------

Sorties

Nombre des sorties relais	3
Pouvoir de coupure	4 A / 250 V AC (30 V DC)

Etendue de mesure / plage de réglage

Plage de réglage [Imp/min]	50...500
----------------------------	----------

Exactitude / dérives

Hystérésis [% de Sr]	< 5
Répétabilité du seuil [% de Sr]	< 5

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	0...55
---------------------------	--------

DC0102



Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/230VAC/3-CHANNEL

Protection	IP 40
Protection bornes	IP 20

Données mécaniques

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

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, vert
	Disponibilité	1 x LED, vert

Remarques

Remarques	*) boîtier spécial
-----------	--------------------

Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...2.5 mm²

Raccordement