



Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/230VAC/EXT.POT.

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

No scale drawing available

Caractéristiques du produit

Boîtier	montage sur rail
---------	------------------

Application

Application	contrôle universel de survitesse / sous-vitesse de séquences d'impulsions ; Contrôle de vitesse de rotation
-------------	---

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; (≤ 30 mA)

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties relais: 1
-------------------------------	------------------------------

Sorties

Nombre des sorties relais	1
Pouvoir de coupure	8 A / 1250 VA / 250 V AC

Etendue de mesure / plage de réglage

Plage de réglage	[Imp/min]	5...5000
------------------	-----------	----------

Exactitude / déviations

Hystérésis	[% de Sr]	5...100
Répétabilité	[% de Sr]	< 5

Temps de réponse

Temporisation de démarrage	[s]	0,5...15
----------------------------	-----	----------



Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/230VAC/EXT.POT.

Logiciel / programmation

Réglage du seuil de commutation	réglage fin dans la plage par potentiomètre
---------------------------------	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...70
Indice de protection	IP 40
Protection bornes	IP 20

Données mécaniques

Boîtier	montage sur rail
Matières	plastique

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	LED, rouge
------------	---------------------	------------

Remarques

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

Raccordement électrique

Raccordement	
--------------	--