


Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/230VAC/RESET

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

No scale drawing available


Application

Application	contrôle de séquences d'impulsions avec des exigences spéciales concernant le fonctionnement et la technique
-------------	--

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]	3...3000
------------------	-----------	----------

Exactitude / déviations

Hystérésis	[% de Sr]	5...100
Répétabilité	[% de Sr]	1

Temps de réponse

Temporisation de démarrage	[s]	0,5...30
----------------------------	-----	----------

DD0101



Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/230VAC/RESET

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

Matières	plastique
----------	-----------

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	LED, vert
	fonctionnement	1 x LED, vert

Remarques

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

Raccordement électrique

Raccordement
