



Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/ 12/24VDC/TEACH IN

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

No scale drawing available



Caractéristiques du produit

Boîtier	Boîtier plastique
---------	-------------------

Application

Application	Contrôle de sous-vitesse de séquences d'impulsions avec point de commutation min. et max.
-------------	---

Données électriques

Tension nominale DC	[V]	24...28
Consommation	[mA]	< 50
Energie auxiliaire pour capteurs DC	[V]	10,5; (≤ 10 mA)

Entrées/sorties

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

Sorties

Nombre des sorties relais	1
Pouvoir de coupure	8 A (12 V DC) / 4 A (24 V DC)

Etendue de mesure / plage de réglage

Plage de réglage	[Imp/min]	100...20000
------------------	-----------	-------------

Exactitude / déviations

Répétabilité	[% de Sr]	1
--------------	-----------	---

Logiciel / programmation

Réglage du seuil de commutation	Fonction Teach
---------------------------------	----------------

DC0103



Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/ 12/24VDC/TEACH IN

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...60
Indice de protection		IP 65
Protection bornes		IP 20
Données mécaniques		
Boîtier		Boîtier plastique
Matières		boîtier: PC; capot: Polystyrol transparent
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, vert
	fonctionnement	1 x LED, vert
	Paramétrage	2 x LED, rouge
	signal d'entrée	1 x LED, jaune
Raccordement électrique		
Raccordement		