



Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/230VAC/4-20mA

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 analogiques: 1; Nombre des sorties relais: 1
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Sorties

Nombre des sorties relais	1
Pouvoir de coupure	8 A / 1250 VA / 250 V AC
Nombre des sorties analogiques	1
Sortie analogique (courant)	[mA] 0...20
Charge maxi	[Ω] 500

Etendue de mesure / plage de réglage

Plage de réglage	[Imp/min] 500...5000
------------------	----------------------



Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/230VAC/4-20mA

Exactitude / déviations		
Hystérésis	[% de Sr]	5...100
Répétabilité	[% de Sr]	1
Temps de réponse		
Temporisation de démarrage	[s]	0,5...15
Logiciel / programmation		
Réglage du seuil de commutation	réglage fin dans la plage par potentiomètre	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...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
Raccordement électrique		
Raccordement		