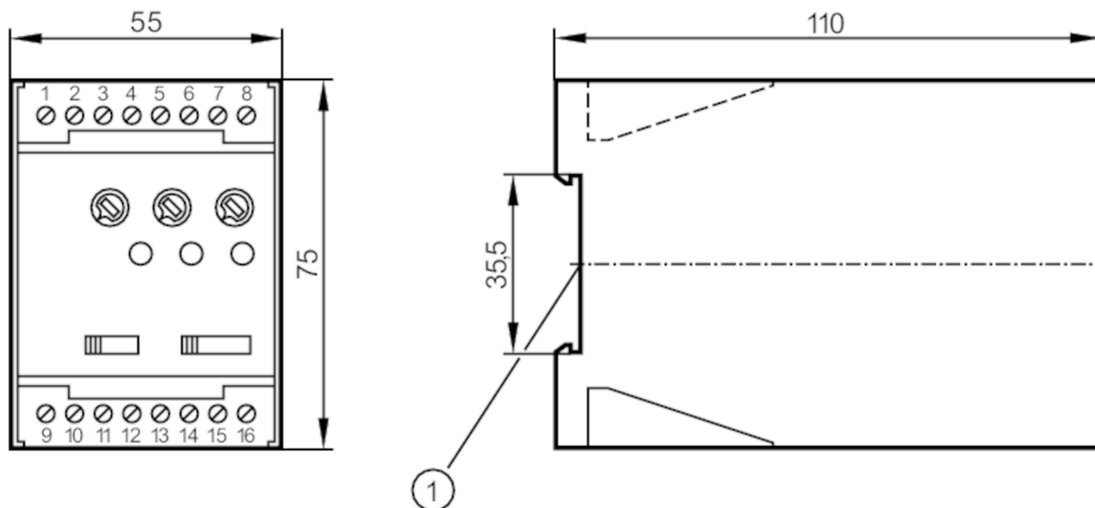


Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/230VAC/WINDOW

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



1 fixation sur rail DIN


Caractéristiques du produit

Boîtier	montage sur rail
Dimensions [mm]	75 x 55 x 110

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: 2
-------------------------------	------------------------------

Sorties

Nombre des sorties relais	2
Pouvoir de coupure	17 V DC / 10 mA ... 24 V DC / 200 mA

Etendue de mesure / plage de réglage

Plage de réglage [Imp/min]	20...200
----------------------------	----------

Exactitude / déviations

Hystérésis [% de Sr]	> 5
----------------------	-----



Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/230VAC/WINDOW

Remarque sur l'hystérésis	fixe
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]	-20...70
Indice de protection	IP 40
Protection bornes	IP 20

Données mécaniques

Boîtier	montage sur rail
Dimensions [mm]	75 x 55 x 110
Matières	plastique

Afficheurs / éléments de service

Indication	signal d'entrée	1 x LED, jaune
	état de commutation	1 x LED, rouge

Raccordement électrique

Raccordement
