



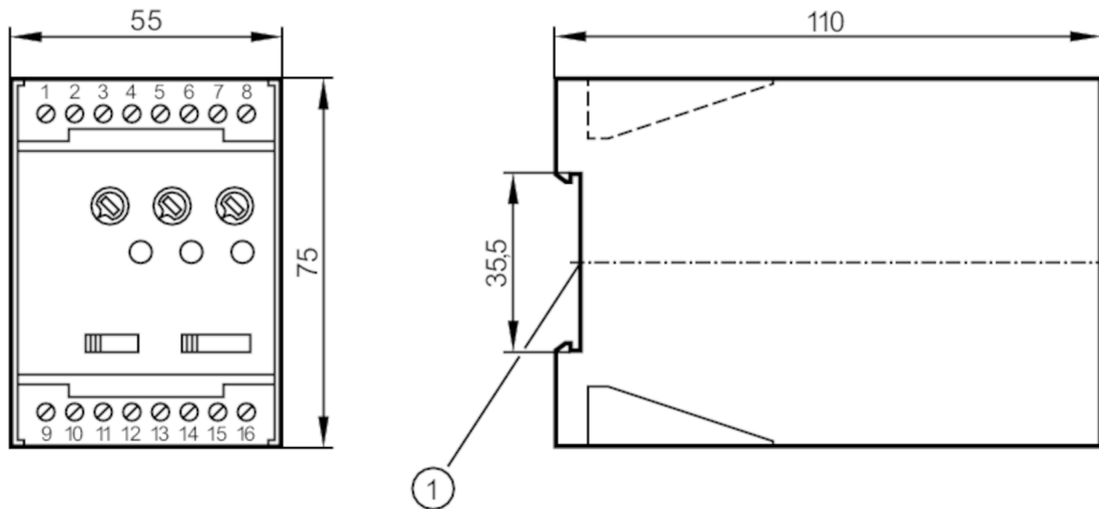
Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/230VAC/10-10K

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

Article de remplacement: DD0296

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



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: 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]	10...10000
----------------------------	------------



Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/230VAC/10-10K

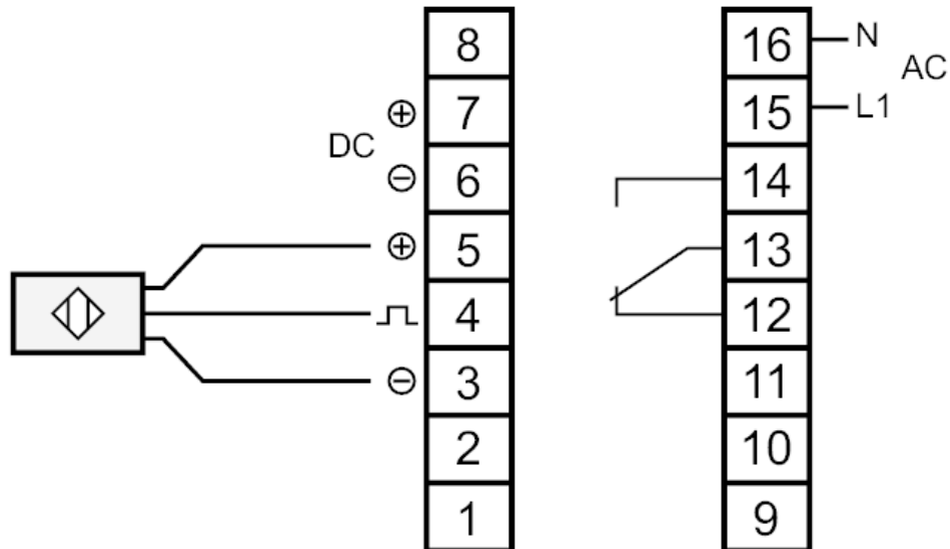
Exactitude / déviations		
Hystérésis	[% de Sr]	5...100
Répétabilité	[% de Sr]	1
Temps de réponse		
Temporisation de démarrage	[s]	0,5...15
Logiciel / programmation		
Réglage du seuil de commutation	réglage fin dans la plage par potentiomètre	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...70
Indice de protection		IP 40
Protection bornes		IP 20
Données mécaniques		
Poids	[g]	0,414
Boîtier		montage sur rail
Dimensions	[mm]	75 x 55 x 110
Matières		plastique
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	LED, vert
	fonctionnement	1 x LED, vert

Boîtier de contrôle pour le contrôle de vitesse de rotation

D100/230VAC/10-10K

Raccordement électrique

Raccordement



01:	non utilisé
02:	non utilisé
03:	DC Alimentation des capteurs (-)
04:	entrée du signal pnp
05:	DC Alimentation des capteurs (+)
06:	DC Tension d'alimentation (-)
07:	DC Tension d'alimentation (+)
08:	non utilisé
09:	non utilisé
10:	non utilisé
11:	non utilisé
12:	relais contact NF
13:	relais contact commun
14:	relais contact NO
15:	AC Tension d'alimentation (L)
16:	AC Tension d'alimentation (N)