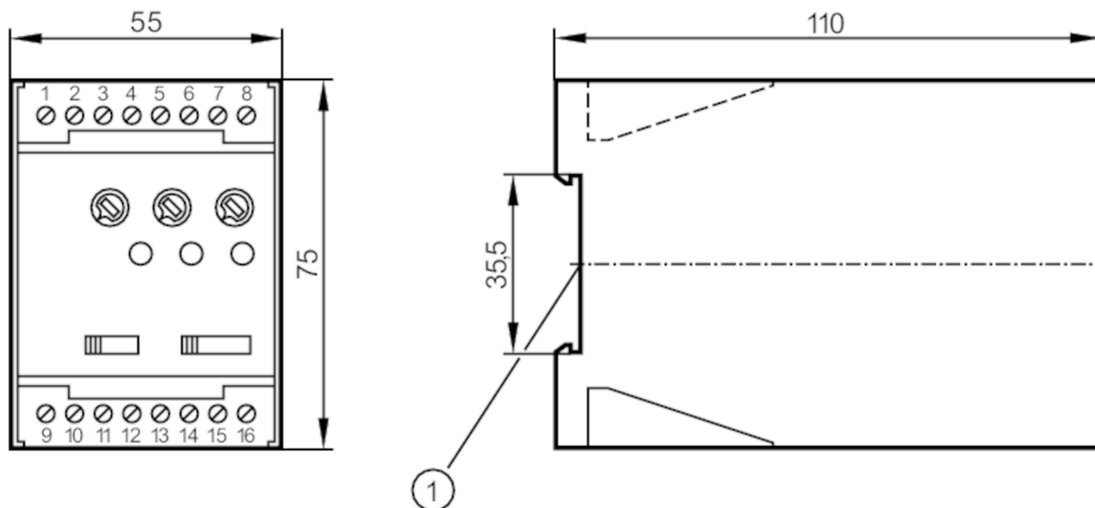




## Unidade de avaliação para monitorização da velocidade de rotação

D100/110VAC/10-10K

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



1 montagem em calha DIN



### Características do produto

Invólucro	invólucro para montagem em calha DIN
Dimensões [mm]	75 x 55 x 110

### Aplicação

Aplicação	avaliação universal de sequências de pulsos quanto à passagem acima ou abaixo do valor nominal; monitorização da velocidade de rotação
-----------	--

### Dados elétricos

Tensão nominal AC [V]	< 110
Tensão nominal DC [V]	24
Tolerância da tensão nominal [%]	10
Tolerância 2 da tensão nominal [%]	10
Frequência nominal AC [Hz]	50...60
Energia auxiliar para sensores DC [V]	24; ( $\leq 30$ mA)

### Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas de relé: 1
---------------------------------	---------------------------------

### Saídas

Quantidade de saídas de relé	1
Corrente de contacto	8 A / 1250 VA / 250 V AC

### Faixa de medição / de ajuste

Intervalo de ajuste [Imp/min]	10...10000
-------------------------------	------------

### Precisão/desvios

Histerese [% de Sr]	5...100
---------------------	---------



## Unidade de avaliação para monitorização da velocidade de rotação

D100/110VAC/10-10K

Repetibilidade	[% de Sr]	1
----------------	-----------	---

### Tempos de resposta

Tempo de arranque	[s]	0,5...15
-------------------	-----	----------

### Software / programação

Ajuste do ponto de comutação	alcançe fino com o alcance do potenciômetro	
------------------------------	---	--

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Proteção		IP 40
Grau de proteção dos terminais		IP 20

### Dados mecânicos

Invólucro	invólucro para montagem em calha DIN	
Dimensões	[mm]	75 x 55 x 110
Materiais	plástico	

### Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	LED, verde
	em funcionamento	1 x LED, verde

### conexão elétrica

#### Conexão

