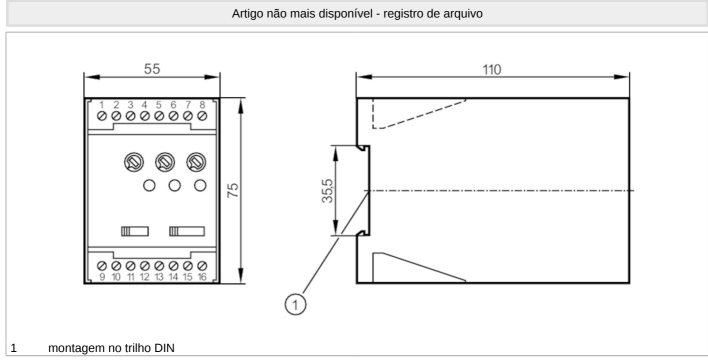
## **DD0111**

## Unidade de avaliação para monitoramento da velocidade de rotação



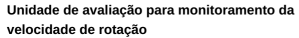
D100/230VAC/WINDOW



## **(**E

Características do produto			
Invólucro		Invólucro para montagem de acordo com as normas DIN	
Dimensões	[mm]	75 x 55 x 110	
Área de aplicação			
Aplicação		avaliação universal de sequências de pulsos quanto à passagem acima ou abaixo do valor nominal; monitoramento da velocidade de rotação	
Dados elétricos			
Tensão nominal AC	[V]	< 230	
Tensão nominal DC	[V]	24	
Tolerância da tensão nominal	[%]	10	
Tolerância da tensão nominal 2	[%]	10	
Frequência nominal AC	[Hz]	5060	
Energia auxiliar para sensores DC	[V]	24; (≤ 30 mA)	
Entradas/saídas			
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas de relé: 2	
Saídas			
Quantidade de saídas de relé		2	
Poder de corte		8 A / 1250 VA / 250 V AC	
Faixa de medição / de ajusto	е		
Alcance de ajuste [Im	p/min]	1001000	
Precisão / desvios			
Histerese [%	de Sr]	5	

## **DD0111**





D100/230VAC/WINDOW Renetibilidade

Repetibilidade	[% de Sr]		1	
Tempos de reação				
Retardo de partida	[s]		0,515	
Software / programaçã	0			
Ajuste do ponto de comutação		alcance	fino com o alcance do potenciômetro	
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]		-2070	
Proteção			IP 40	
Grau de proteção dos terminais		IP 20		
Dados mecânicos				
Invólucro		Invólucro para montagem de acordo com as normas DIN		
Dimensões	[mm]	75 x 55 x 110		
Materiais		plástico		
Displays / elementos d	e operação			
Display		Status de chaveamento	LED, verde	
		em operação	1 x LED, verde	
conexão elétrica				
Conexão				