



Unidade de avaliação para monitorização da  
velocidade de rotação

D100/230VAC/EXT.POT.

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

# No scale drawing available

### Características do produto

Invólucro	invólucro para montagem em calha DIN
-----------	--------------------------------------

### 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]	< 230
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; (≤ 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]	5...5000
---------------------	-----------	----------

### Precisão/desvios

Histerese	[% de Sr]	5...100
Repetibilidade	[% de Sr]	< 5



## Unidade de avaliação para monitorização da velocidade de rotação

D100/230VAC/EXT.POT.

Tempos de resposta		
Tempo de arranque	[s]	0,5...15
Software / programação		
Ajuste do ponto de comutação		alcance 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
Materiais		plástico
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	LED, vermelho
Notas		
Notas		*) design especial
conexão elétrica		
Conexão		