



Unidade de avaliação para monitoramento 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 de acordo com as normas DIN
-----------	---

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]	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
Poder de corte	8 A / 1250 VA / 250 V AC

Faixa de medição / de ajuste

Alcance de ajuste	[Imp/min]	5...5000
-------------------	-----------	----------

Precisão / desvios

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



Unidade de avaliação para monitoramento da velocidade de rotação

D100/230VAC/EXT.POT.

Tempos de reação		
Retardo de partida	[s]	0,5...15
Software / programação		
Ajuste do ponto de comutação		alcance fino com o alcance do potenciômetro
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Proteção		IP 40
Grau de proteção dos terminais		IP 20
Dados mecânicos		
Invólucro		Invólucro para montagem de acordo com as normas DIN
Materiais		plástico
Displays / elementos de operação		
Display	Status de chaveamento	LED, vermelho
Observações		
Observações		*) design especial
conexão elétrica		
Conexão		