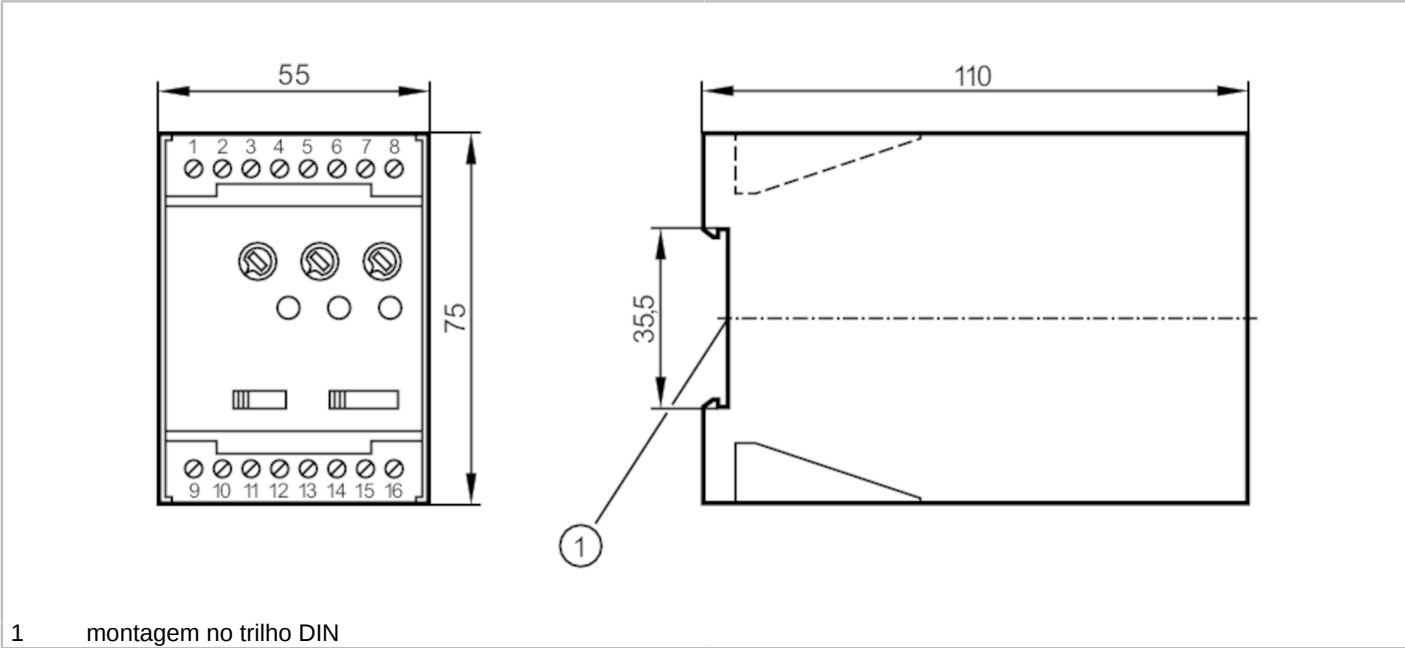




Unidade de avaliação para monitoramento da velocidade de rotação

D100/ 12VDC

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



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 DC	[V]	24
Tolerância da tensão nominal	[%]	10
Tolerância da tensão nominal 2	[%]	10
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]	1



Unidade de avaliação para monitoramento da velocidade de rotação

D100/ 12VDC

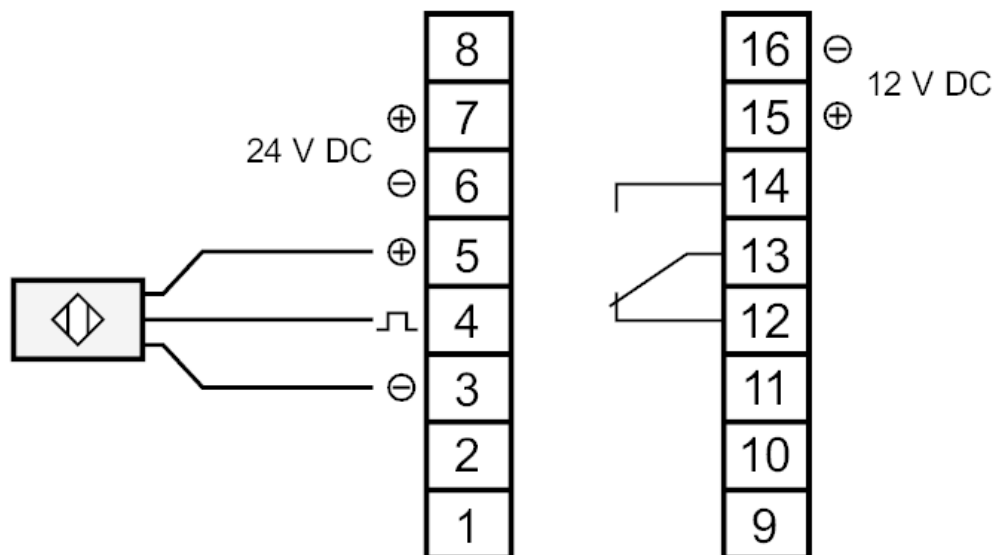
Tempos de reação		
Retardo de partida	[s]	0,5...15
Software / programação		
Ajuste do ponto de comutação		alcance fino com o alcance do potenciômetro
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Proteção		IP 40
Grau de proteção dos terminais		IP 20
Dados mecânicos		
Peso	[g]	0,272
Invólucro		Invólucro para montagem de acordo com as normas DIN
Dimensões	[mm]	75 x 55 x 110
Materiais		plástico
Displays / elementos de operação		
Display	Status de chaveamento	LED, verde
	em operação	1 x LED, verde

Unidade de avaliação para monitoramento da velocidade de rotação

D100/ 12VDC

conexão elétrica

Conexão



01:	não conectado
02:	não conectado
03:	DC alimentação do sensor (-)
04:	signal de sensor pnp
05:	DC alimentação do sensor (+)
06:	24 V DC Tensão de alimentação (-)
07:	24 V DC Tensão de alimentação (+)
08:	não conectado
09:	não conectado
10:	não conectado
11:	não conectado
12:	relé contato normalmente fechado
13:	relé contato médio
14:	relé contato normalmente aberto
15:	12 V DC Tensão de alimentação (+)
16:	12 V DC Tensão de alimentação (-)