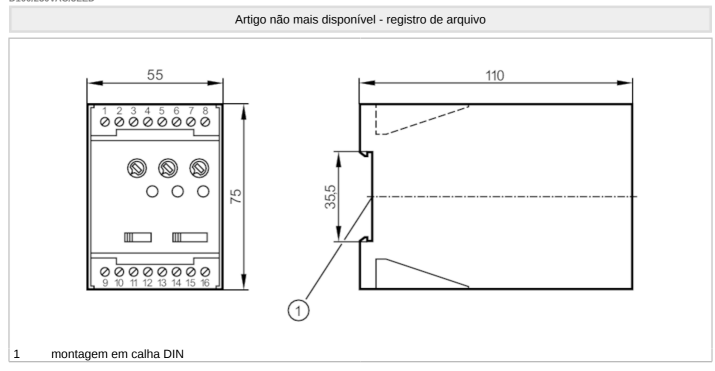
DD1001

Unidade de avaliação para monitorização da velocidade de rotação



D100/230VAC/3LED



ϵ

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]	< 230			
Tensão nominal DC	[V]	24			
Tolerância da tensão nomina	[%]	10			
Tolerância 2 da tensão nominal	[%]	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: 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 [In	np/min]	5005000			
Precisão/desvios					
Histerese [%	de Sr]	5100			

DD1001

Unidade de avaliação para monitorização da velocidade de rotação



D100/230VAC/3LED

Repetibilidade	[% de Sr]	1			
Tempos de resposta					
Tempo de arranque	[s]	0,515			
Software / programação					
Ajuste do ponto de comutação		alcance fino com o alcance do potenciômetro			
Condições de funcionamento					
Temperatura ambiente	[°C]	-2070			
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					
Vieuelizades					

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

conexão elétrica

Conexão

