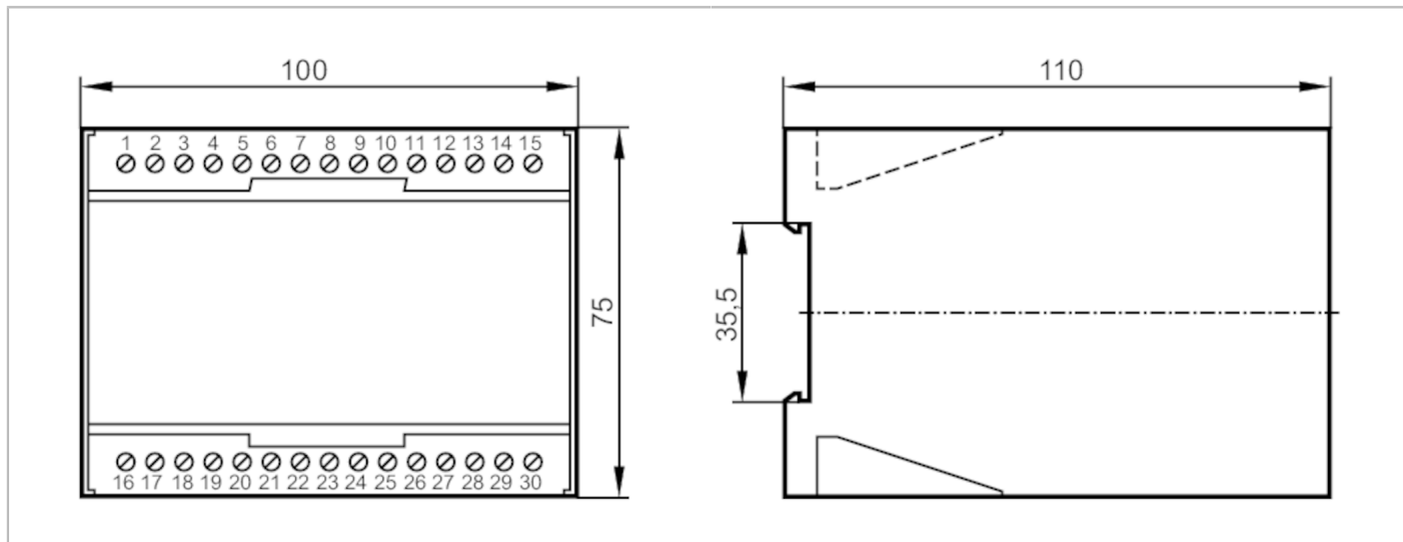




Unidade de avaliação para monitoramento da velocidade de rotação

D100/230VAC/3-CHANNEL

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto		
Invólucro		Invólucro para montagem de acordo com as normas DIN
Dimensões	[mm]	75 x 100 x 110
Área de aplicação		
Aplicação		avaliação de sequência de impulsos para detectar se é alcançada uma rotação mínima em instalações; centrífugas; agitadores
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
Entradas/saídas		
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas de relé: 3
Saídas		
Quantidade de saídas de relé		3
Poder de corte		4 A / 250 V AC (30 V DC)
Faixa de medição / de ajuste		
Alcance de ajuste	[Imp/min]	50...500
Precisão / desvios		
Histerese	[% de Sr]	< 5
Repetibilidade	[% de Sr]	< 5

DC0102



Unidade de avaliação para monitoramento da velocidade de rotação

D100/230VAC/3-CHANNEL

Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	0...55
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 100 x 110
Materiais		plástico
Displays / elementos de operação		
Display	Status de chaveamento	1 x LED, verde
	em operação	1 x LED, verde
Observações		
Observações		*) design especial
conexão elétrica		
terminais: ...2.5 mm ²		
Conexão		