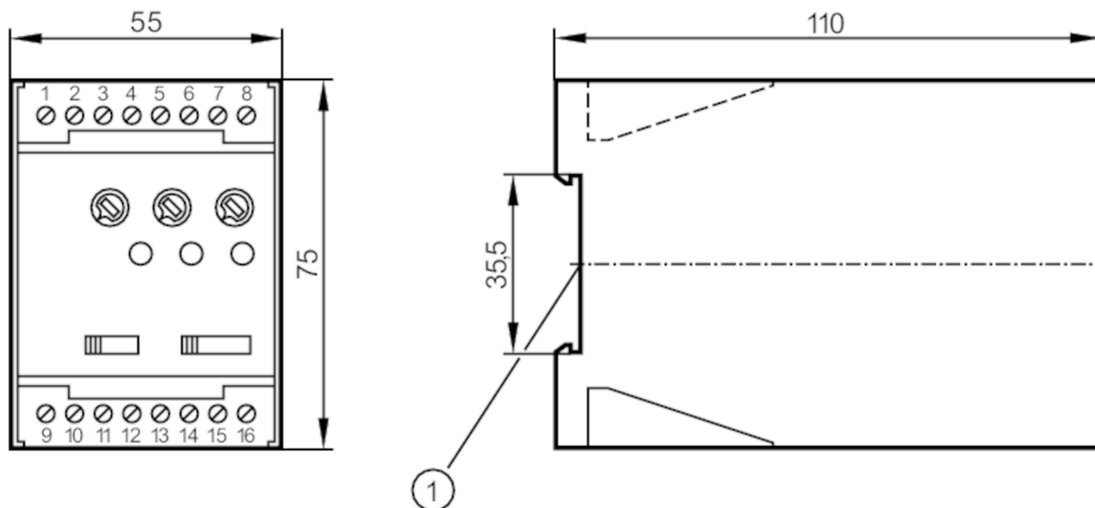




Unidade de avaliação para monitorização da velocidade de rotação

D100/250VAC

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



1 montagem em calha DIN



Características do produto

Invólucro	invólucro para montagem em calha DIN
Dimensões [mm]	75 x 55 x 110

Aplicação

Aplicação	avaliação universal de seqüências de pulsos quanto à passagem acima ou abaixo do valor nominal; monitorização da velocidade de rotação
-----------	--

Dados elétricos

Tensão nominal AC [V]	< 250
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
---------------------	---------



Unidade de avaliação para monitorização da velocidade de rotação

D100/250VAC

Repetibilidade	[% de Sr]	1
----------------	-----------	---

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	
Dimensões	[mm]	75 x 55 x 110
Materiais	plástico	

Visualizadores/elementos de funcionamento

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

conexão elétrica

Conexão

