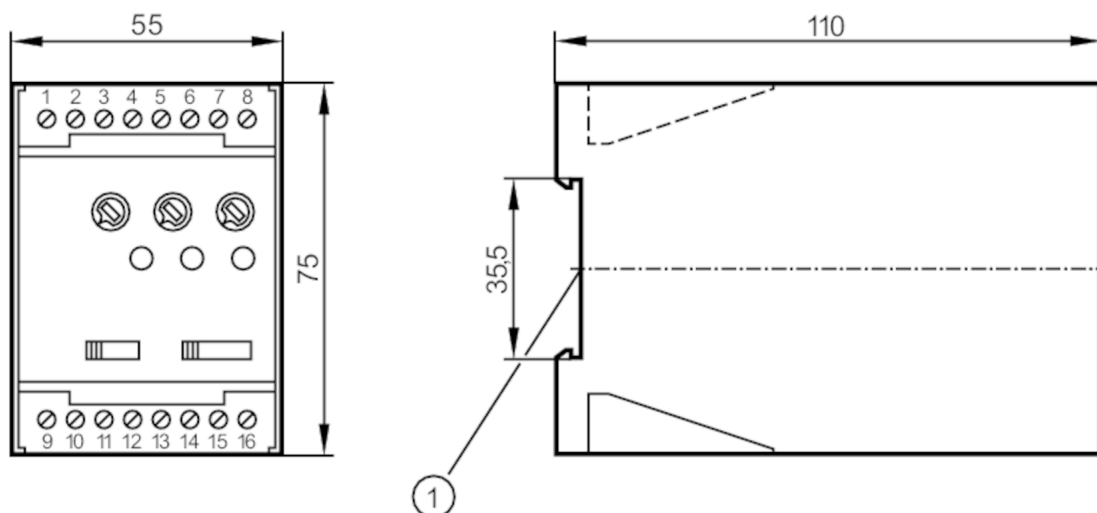


Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/230VAC/WINDOW

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 Fijación sobre carril DIN



Características del producto

Carcasa	Montaje en guía
Dimensiones [mm]	75 x 55 x 110

Campo de aplicación

Aplicación	evaluación universal de secuencias de impulsos para la supervisión de valores superiores o inferiores al nominal; supervisión de velocidad de rotación
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Datos eléctricos

Tensión nominal AC [V]	< 230
Tensión nominal DC [V]	24
Tolerancia de la tensión nominal [%]	10
Tolerancia de la tensión nominal 2 [%]	10
Frecuencia nominal AC [Hz]	50...60
Energía auxiliar para sensores DC [V]	24; (≤ 30 mA)

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas relé: 2
------------------------------	---------------------------

Salidas

Número de salidas relé	2
Poder de corte	17 V DC / 10 mA ...24 V DC / 200 mA

Rango de configuración / medición

Rango de configuración [Imp/min]	20...200
----------------------------------	----------



Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/230VAC/WINDOW

Precisión / diferencias	
Histéresis [% del Sr]	> 5
Repetibilidad [% del Sr]	1
Tiempos de reacción	
Temporización de arranque [s]	0,5...15
Software / programación	
Ajuste del punto de conmutación	ajuste fino con potenciómetro
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-20...70
Grado de protección	IP 40
Grado de protección de los bornes	IP 20
Datos mecánicos	
Carcasa	Montaje en guía
Dimensiones [mm]	75 x 55 x 110
Materiales	plástico
Indicaciones / elementos de mando	
Indicador	rojo
Notas	
Notas	*) fijo
Conexión eléctrica	
Conexión	

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo