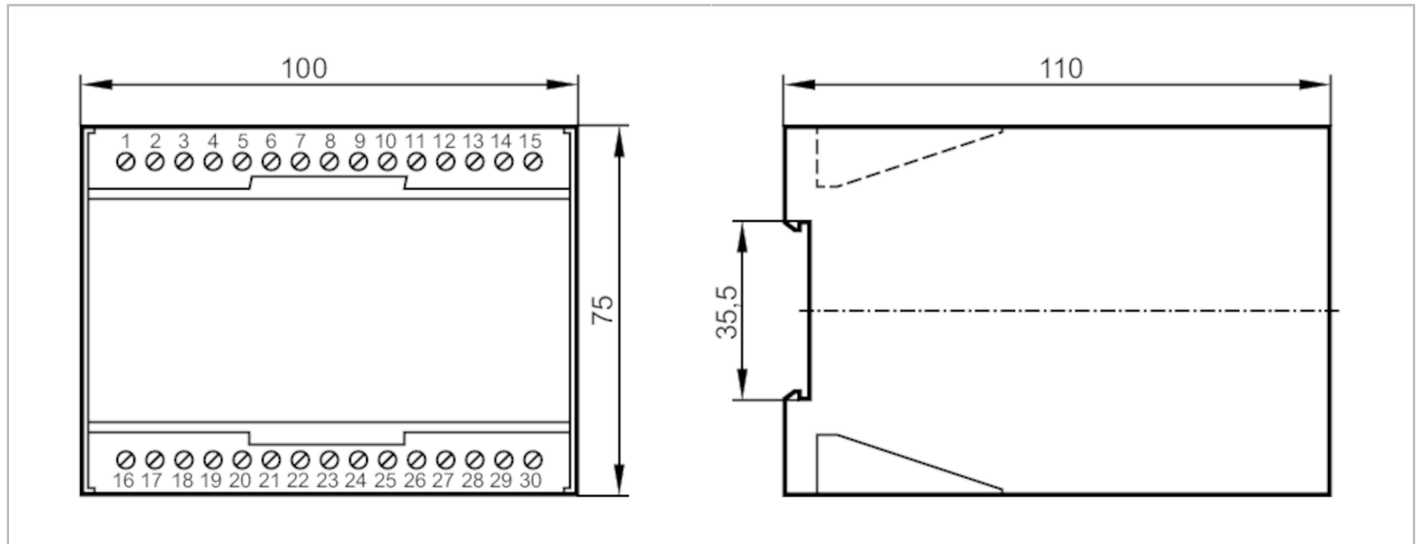




Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/230VAC/3-CHANNEL

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto	
Carcasa	carcasa para montaje en carril DIN
Dimensiones [mm]	75 x 100 x 110
Campo de aplicación	
Aplicación	evaluación de secuencias de impulsos para detectar si se alcanza una velocidad de rotación mínima en instalaciones; centrifugadoras; agitadores
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
Entradas/salidas	
Número de entradas y salidas	Número de salidas relé: 3
Salidas	
Número de salidas relé	3
Poder de corte	4 A / 250 V AC (30 V DC)
Rango de configuración / medición	
Rango de configuración [Imp/min]	50...500
Precisión / variaciones	
Histéresis [% del Sr]	< 5
Repetibilidad [% del Sr]	< 5

DC0102



Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/230VAC/3-CHANNEL

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	0...55
Grado de protección		IP 40
Grado de protección de los bornes		IP 20
Datos mecánicos		
Carcasa		carcasa para montaje en carril DIN
Dimensiones	[mm]	75 x 100 x 110
Materiales		plástico
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, verde
	Disponibilidad	1 x LED, verde
Notas		
Notas		*) diseño especial
Conexión eléctrica		
Bornes de conexión: ...2.5 mm ²		
Conexión		