

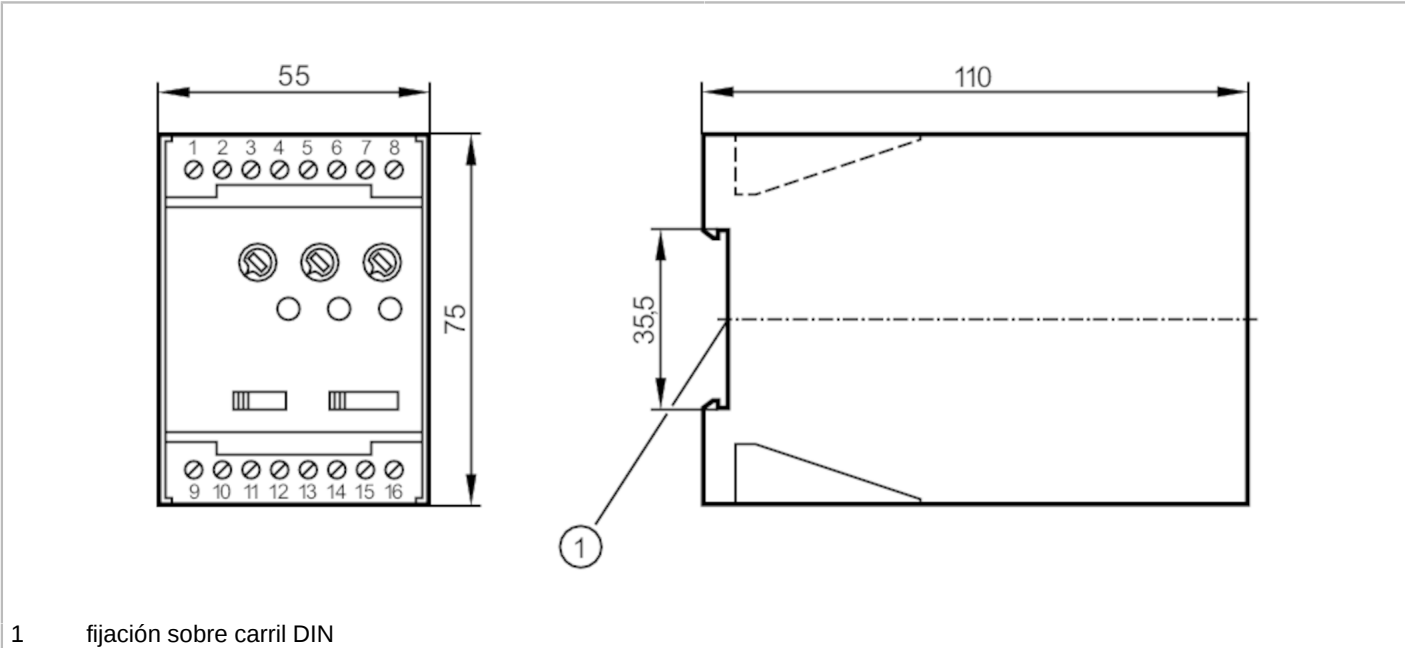


Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/230VAC/10-10K

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: DD0296
Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Características del producto		
Carcasa		carcasa para montaje en carril DIN
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: 1
Salidas		
Número de salidas relé		1
Poder de corte		8 A / 1250 VA / 250 V AC



Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/230VAC/10-10K

Rango de configuración / medición		
Rango de configuración	[Imp/min]	10...10000
Precisión / variaciones		
Histéresis	[% del Sr]	5...100
Repetibilidad	[% del Sr]	1
Tiempos de respuesta		
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		
Peso	[g]	0,414
Carcasa	carcasa para montaje en carril DIN	
Dimensiones	[mm]	75 x 55 x 110
Materiales	plástico	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	LED, verde
	Disponibilidad	1 x LED, verde

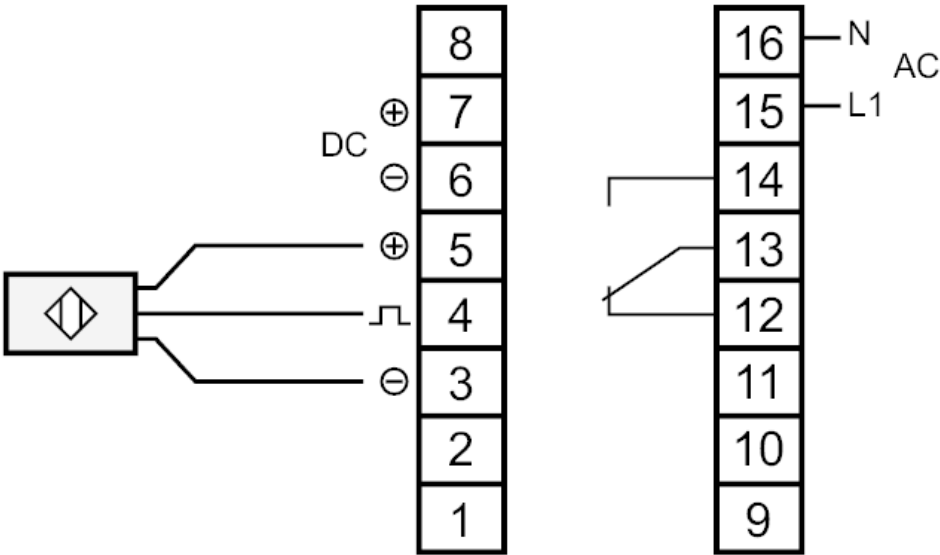


Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/230VAC/10-10K

Conexión eléctrica

Conexión



01:	no utilizado
02:	no utilizado
03:	DC Alimentación del sensor (-)
04:	Entrada de la señal pnp
05:	DC Alimentación del sensor (+)
06:	DC Tensión de alimentación (-)
07:	DC Tensión de alimentación (+)
08:	no utilizado
09:	no utilizado
10:	no utilizado
11:	no utilizado
12:	relé contacto normalmente cerrado
13:	relé contacto común
14:	relé contacto normalmente abierto
15:	AC Tensión de alimentación (L)
16:	AC Tensión de alimentación (N)