



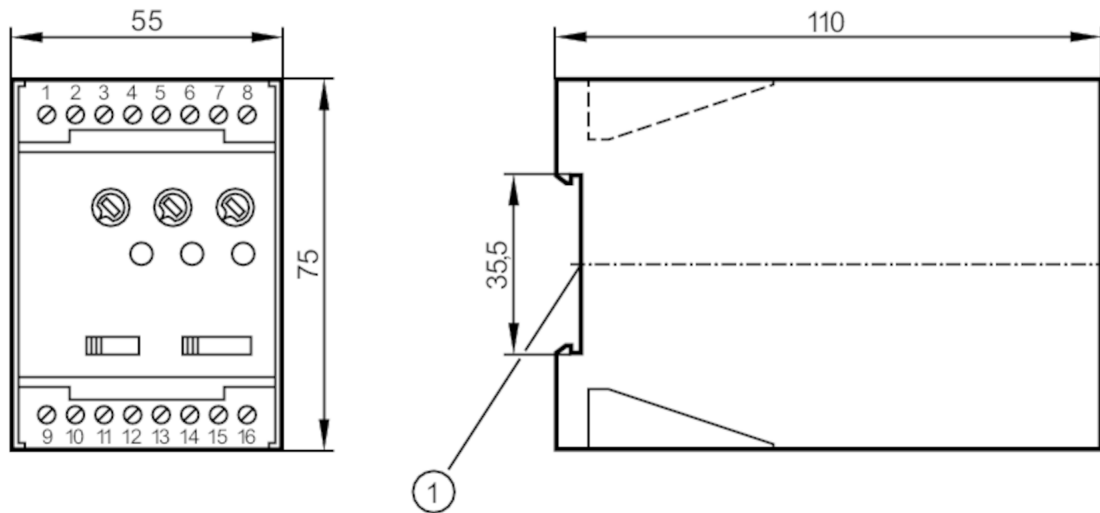
Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/230VAC

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: DD0203

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



1 fijación sobre carril DIN



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

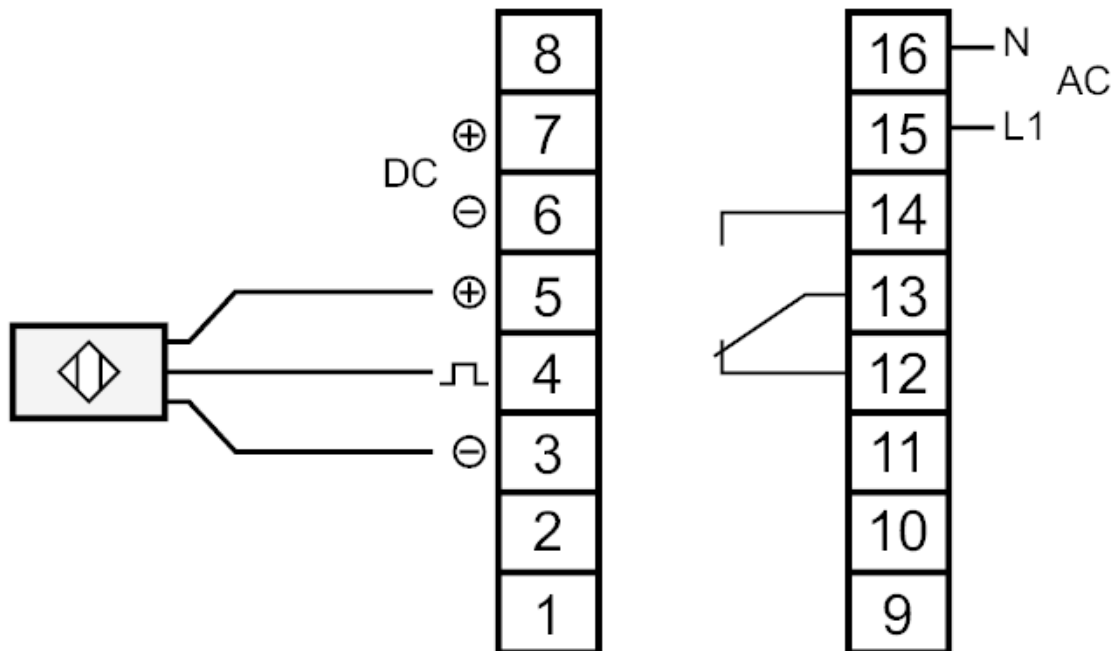
Rango de configuración / medición		
Rango de configuración	[Imp/min]	5...5000
Precisión / variaciones		
Histéresis	[% del Sr]	5...100
Repetibilidad	[% del Sr]	1
Tiempos de respuesta		
Temporización de arranque	[s]	0,5...15
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación		ajuste fino con potenciómetro
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Grado de protección		IP 40
Grado de protección de los bornes		IP 20
Homologaciones / pruebas		
MTTF	[años]	468
Datos mecánicos		
Peso	[g]	0,42
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

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)