



Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/230VAC/4-20mA

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

No scale drawing available



Características del producto

Carcasa	carcasa para montaje en carril DIN
---------	------------------------------------

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 analógicas: 1; Número de salidas relé: 1
------------------------------	--

Salidas

Número de salidas relé	1
Poder de corte	8 A / 1250 VA / 250 V AC
Número de salidas analógicas	1
Salida analógica de corriente	[mA] 0...20
Carga máx.	[Ω] 500



Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/230VAC/4-20mA

Rango de configuración / medición		
Rango de configuración	[Imp/min]	500...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]	0...70
Grado de protección		IP 40
Grado de protección de los bornes		IP 20
Datos mecánicos		
Carcasa		carcasa para montaje en carril DIN
Materiales		plástico
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	LED, rojo
Conexión eléctrica		
Conexión		