#### **DD0033**

## Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación



D100/230VAC/0-20mA

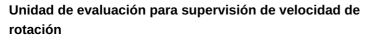
Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

# No scale drawing available

### CE

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					
Tolerancia de la tensión nominal	[%]	10			
Tolerancia de la tensión nominal 2	[%]	10			
Frecuencia nominal AC	[Hz]	5060			
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	riente [mA] 020				
Carga máx.	[Ω]	500			
Rango de configuración / medición					
Rango de configuración [Im	p/min]	5005000			

### **DD0033**





D100/230VAC/0-20mA

Precisión / variaciones					
Histéresis	[% del Sr]	5100			
Repetibilidad	[% del Sr]		1		
Tiempos de respuesta					
Temporización de arrano	que [s]		0,515		
Software / programación					
Ajuste del punto de conmutación			ajuste fino con potenciómetro		
Condiciones ambienta	les				
Temperatura ambiente	[°C]		070		
Grado de protección			IP 40		
Grado de protección de bornes	los		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					