



Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/230VAC/RESET

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

No scale drawing available



Campo de aplicación

Aplicación	evaluación de secuencias de impulsos con requisitos especiales de funcionamiento y tecnología
------------	---

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; (\leq 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

Rango de configuración / medición

Rango de configuración	[Imp/min]	3...3000
------------------------	-----------	----------

Precisión / variaciones

Histéresis	[% del Sr]	5...100
Repetibilidad	[% del Sr]	1

DD0101



Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/230VAC/RESET

Tiempos de respuesta		
Temporización de arranque	[s]	0,5...30
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		
Materiales		plástico
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	LED, verde
	Disponibilidad	1 x LED, verde
Notas		
Notas		*) diseño especial
Conexión eléctrica		
Conexión		