



Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/ 12/24VDC/TEACH IN

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

No scale drawing available



Características del producto

Carcasa	Carcasa de plástico
---------	---------------------

Campo de aplicación

Aplicación	evaluación de secuencia de impulsos con regard to infravelocidad con min. y max. punto de conmutación
------------	---

Datos eléctricos

Tensión nominal DC	[V]	24...28
Consumo de corriente	[mA]	< 50
Energía auxiliar para sensores DC	[V]	10,5; (≤ 10 mA)

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas relé: 1
------------------------------	---------------------------

Salidas

Número de salidas relé	1
Poder de corte	8 A (12 V DC) / 4 A (24 V DC)

Rango de configuración / medición

Rango de configuración	[Imp/min]	100...20000
------------------------	-----------	-------------

Precisión / variaciones

Repetibilidad	[% del Sr]	1
---------------	------------	---

Software / programación

Ajuste del punto de conmutación	Función Teach
---------------------------------	---------------



Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/ 12/24VDC/TEACH IN

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Grado de protección		IP 65
Grado de protección de los bornes		IP 20
Datos mecánicos		
Carcasa		Carcasa de plástico
Materiales		Carcasa: PC; tapa: Polystyrol transparente
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, verde
	Disponibilidad	1 x LED, verde
	Parametrización	2 x LED, rojo
	Señal de entrada	1 x LED, amarillo
Conexión eléctrica		
Conexión		