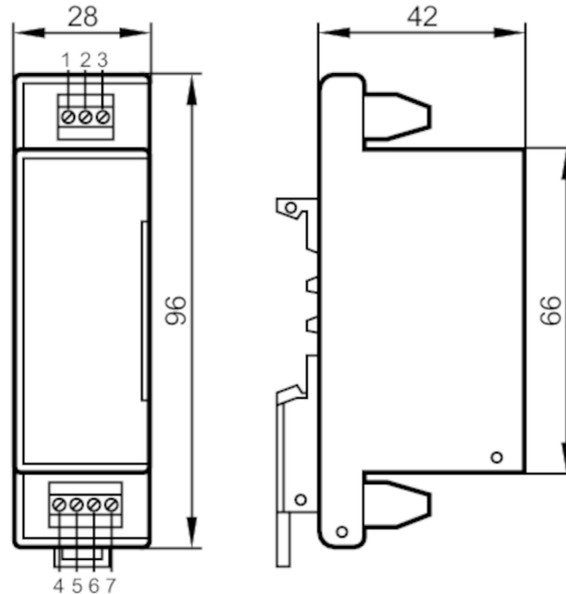


Convertidor de impulsos

PULSE STRETCHER

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Dimensiones	[mm]	96 x 28 x 42
-------------	------	--------------

Campo de aplicación

Aplicación	prolongación de impulsos muy cortos para la adaptación a, por ejemplo, entradas lentas de PLC
------------	---

Datos eléctricos

Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	10
Tensión de alimentación	[V]	24 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 5

Entradas

Entradas	Nivel entrada: 24 V DC ($\pm 10\%$); Pulso de entrada (min.): 0,2 ms; Tiempo entre dos pulsos de entrada (min.): 28 ms
----------	--

Salidas

Señal de salida	Salida nivel: 24 V DC ($\pm 10\%$); Salida pulse: 25 ms ($\pm 10\%$); Salida de corriente (máx.): 10 mA
-----------------	---

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
----------------------	------	----------

Datos mecánicos

Peso	[g]	79,5
Dimensiones	[mm]	96 x 28 x 42
Materiales		plástico

E80110



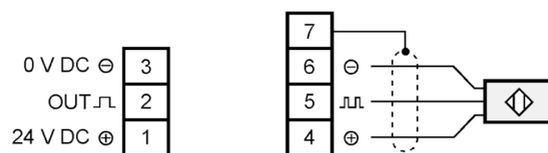
Convertidor de impulsos

PULSE STRETCHER

Conexión eléctrica

bornes roscados:

Conexión



Diagramas y curvas

Diagrama de impulsos

