

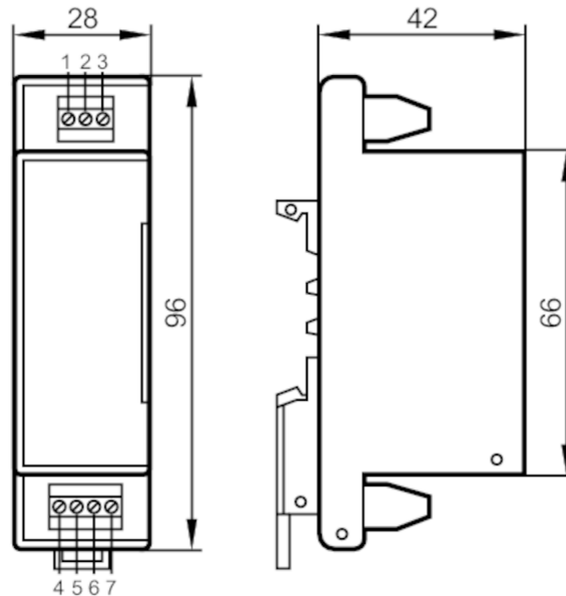
E80110



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



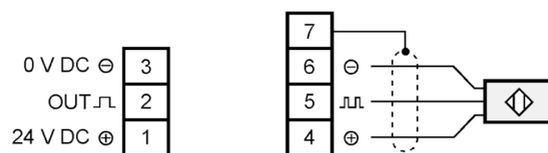
Convertidor de impulsos

PULSE STRETCHER

Conexión eléctrica

bornes roscados:

Conexión



Diagramas y curvas

Diagrama de impulsos

