

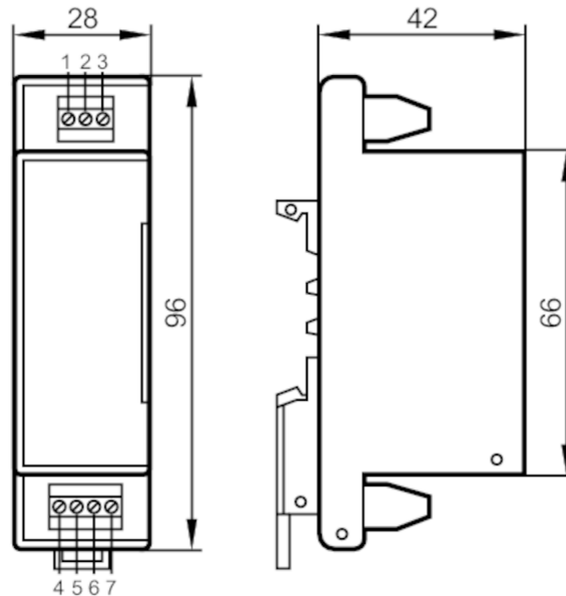
E80100



Divisor de pulsos

PULSE DIVIDER/10:1

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Dimensiones [mm] 96 x 28 x 42

Campo de aplicación

Aplicación adaptación de secuencias rápidas de impulsos a los rangos de configuración de la unidad de evaluación o a entradas más lentas de PLC; Generación de valor medio; Ratio entrada/salida pulse 10:1

Datos eléctricos

Tolerancia de tensión de alimentación [%] 10

Tensión de alimentación [V] 24 DC

Consumo de corriente [mA] < 13

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -20...70

Datos mecánicos

Peso [g] 79,5

Dimensiones [mm] 96 x 28 x 42

Materiales plástico

E80100



Divisor de pulsos

PULSE DIVIDER/10:1

Conexión eléctrica

Conexión

