

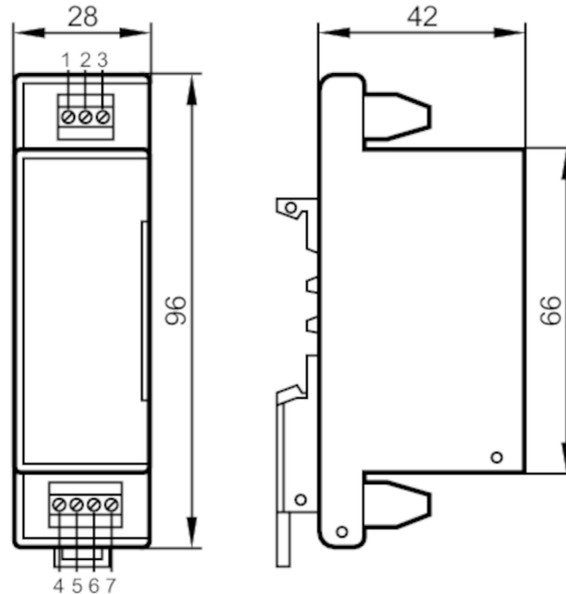
# E80110



## Prolongador de pulso

PULSE STRETCHER

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



### Características do produto

Dimensões [mm] 96 x 28 x 42

### Campo de aplicação

Aplicação prolongamento para ajuste do pulso muito curto, por exemplo, entradas SPS lentas

### Dados elétricos

Tolerância da tensão de operação [%] 10

Tensão de operação [V] 24 DC

Consumo de corrente [mA] < 5

### Entradas

Entradas nível de entrada: 24 V DC ( $\pm 10\%$ ); pulso de entrada (min.): 0,2 ms; tempo entre dois pulsos de entrada (min.): 28 ms

### Saídas

Sinal de saída nível de saída: 24 V DC ( $\pm 10\%$ ); pulso de saída: 25 ms ( $\pm 10\%$ ); corrente de saída (máx.): 10 mA

### Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C] -20...70

### Dados mecânicos

Peso [g] 79,5

Dimensões [mm] 96 x 28 x 42

Materiais plástico

# E80110



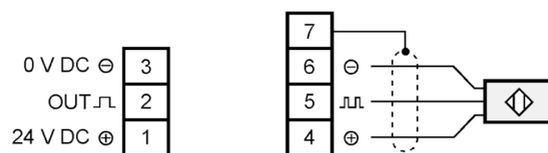
## Prolongador de pulso

PULSE STRETCHER

### conexão elétrica

terminais parafusados:

Conexão



### diagrama e curvas

diagrama de pulso

