

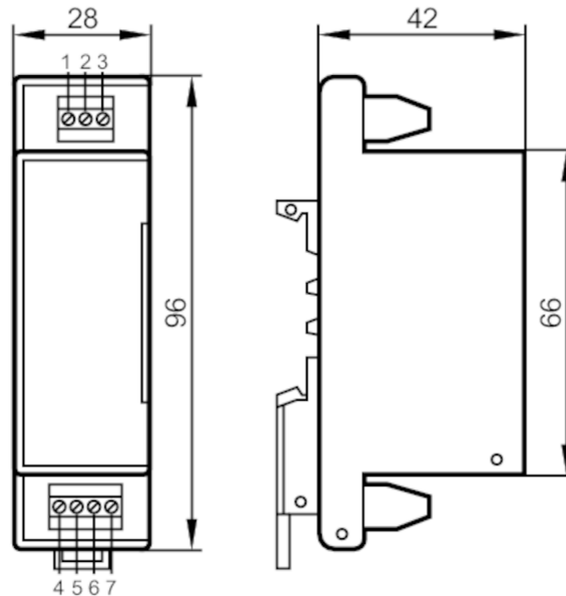
# E80110



## Prolongateur d'impulsions

PULSE STRETCHER

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



### Caractéristiques du produit

Dimensions [mm] 96 x 28 x 42

### Application

Application prolongation des impulsions très courtes pour les adapter, par exemple, aux entrées API lentes

### Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation [%] 10  
Tension d'alimentation [V] 24 DC  
Consommation [mA] < 5

### Entrées

Entrées niveau d'entrée: 24 V DC ( $\pm 10\%$ ); durée de l'impulsion d'entrée (min.): 0,2 ms; temps entre deux impulsions d'entrée (min.): 28 ms

### Sorties

Sortie signal niveau de sortie: 24 V DC ( $\pm 10\%$ ); durée de l'impulsion de sortie: 25 ms ( $\pm 10\%$ ); courant de sortie (maxi): 10 mA

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -20...70

### Données mécaniques

Poids [g] 79,5  
Dimensions [mm] 96 x 28 x 42  
Matières plastique

# E80110



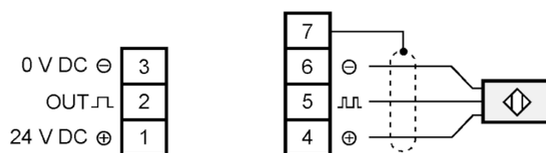
## Prolongateur d'impulsions

PULSE STRETCHER

### Raccordement électrique

bornes à vis:

Raccordement



### Diagrammes et courbes

Diagramme d'impulsions

