

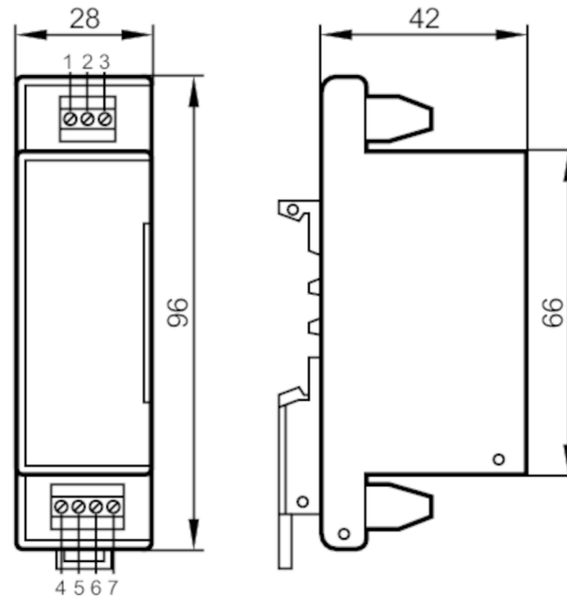
# E80110



## Impulsverlängerer

PULSE STRETCHER

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



### Produktmerkmale

Abmessungen [mm] 96 x 28 x 42

### Einsatzbereich

Applikation Verlängerung sehr kurzer Impulse zur Anpassung an z. B. langsame SPS-Eingänge

### Elektrische Daten

Betriebsspannungstoleranz [%] 10  
Betriebsspannung [V] 24 DC  
Stromaufnahme [mA] < 5

### Eingänge

Eingänge Eingangspegel: 24 V DC ( $\pm 10\%$ ); Eingangsimpulslänge (min.): 0,2 ms; Zeit zwischen zwei Eingangsimpulsen (min.): 28 ms

### Ausgänge

Ausgangssignal Ausgangspegel: 24 V DC ( $\pm 10\%$ ); Ausgangsimpulslänge: 25 ms ( $\pm 10\%$ ); Ausgangsstrom (max.): 10 mA

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -20...70

### Mechanische Daten

Gewicht [g] 79,5  
Abmessungen [mm] 96 x 28 x 42  
Werkstoffe Kunststoff

# E80110



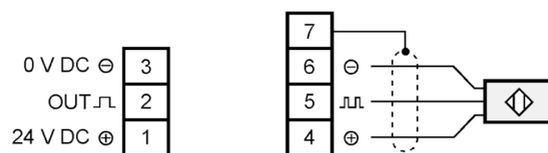
## Impulsverlängerer

PULSE STRETCHER

### Elektrischer Anschluss

Schraubklemmen:

Anschluss



### Diagramme und Kurven

Impulsdiagramm

