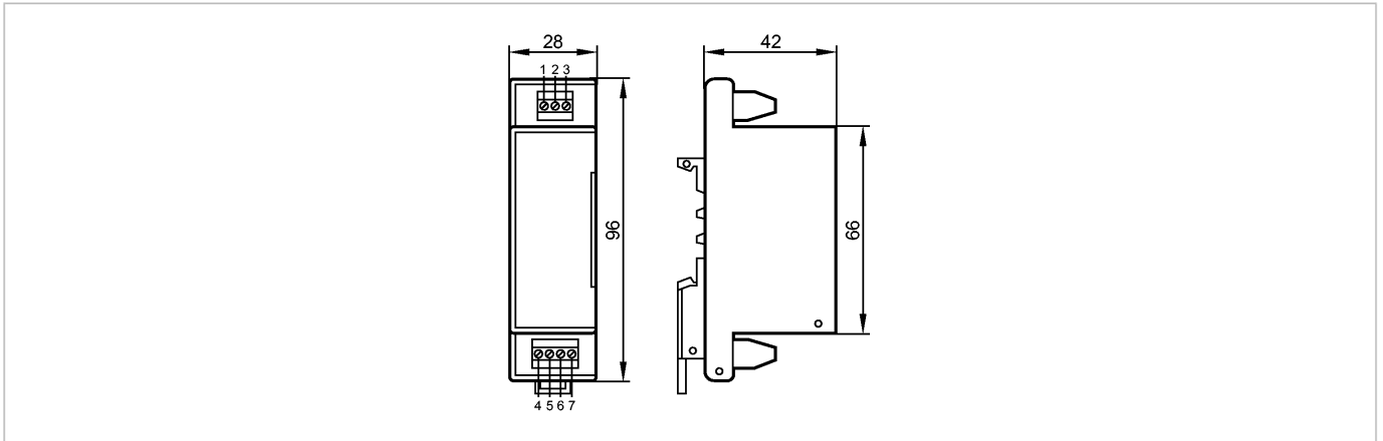


E80110

PULSE STRETCHER

Принадлежности



Made in Germany

Характеристики

Расширитель импульсов

Длина импульса

IN (миним.) > 0,2 мс / OUT: 25 мс

Установка корпуса на DIN-рейку

Область применения

Применение

растягивание очень коротких импульсов для их адаптации; для примера; для медленных PLC-входов

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]

24 DC ± 10 %

Потребление тока [mA]

< 5

Входы

Вход

Уровень на входе: 24 V DC(± 10 %)
Входной импульс (min.): 0,2 ms
Время между двумя входными импульсами (min.): 28 ms

Частота на входе (макс.)

2,5 kHz

Выходы

Выход

Уровень на выходе: 24В постоянного тока (± 10 %)
Длина импульса на выходе: 25 мс (± 10 %)
Выходной ток (макс.): 10 mA

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]

-20...70

Классификация безопасности

MTTF [a]

965

Механические данные

Материал

пластмасса

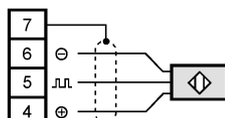
Вес [kg]

0,08

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении

0 V DC ⊕ 3
OUT-л. 2
24 V DC ⊕ 1

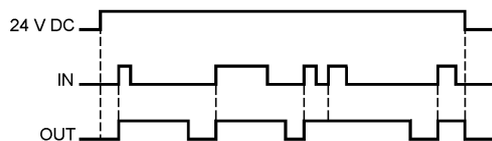


E80110

PULSE STRETCHER

Принадлежности

Импульсная диаграмма

**Примечания**

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E80110 — 28.02.2007