

## Универсален изолатор на сигнали TRIM

- ◆ Тройна изолация – вход / изход / захранване
- ◆ Вход за линейни сигнали – mA, mV, V или  $\Omega$
- ◆ Положителен и отрицателен mA или V изход
- ◆ Вграден цифров филтър
- ◆ Право и обратно преобразуване
- ◆ Изцяло цифрова технология – без аналогови настройки
- ◆ Корпус за монтаж на DIN шина
- ◆ Кутия със съединител с 11 пера за монтаж на DIN шина

Изолаторът на сигнали TRIM на KOMEKO представлява интелигентен тройно-изолиран трансмитер с отделно изолирано захранване с напрежение на изолация от 1000 VAC. Входната част е захранена отвътре и генерира 24 VDC изведено захранване за външни устройства, свързани към входа на изолатора (токови кръгове, трансмитери, преобразуватели и др.). Входът може да приема най-разнообразни по вид и обхват сигнали (mA, mV, V,  $\Omega$ ), както и такива по заявка на клиента. Изходната част е също вътрешно захранена и генерира стандартен или по заявка токов или напреженов сигнал, включително и в отрицателния обхват. Благодарение на използването на съвременни електронни технологии за производството му, изолаторът TRIM предлага някои специални функции, които могат да се активират от клиента:

- право или обратно преобразуване на сигнала;
- състояние на изхода при дефект на входната част;
- определени от клиента нелинейни преобразувания на сигнала.

TRIM се предлага в корпус за монтаж на 35 mm DIN шина по EN50022 и в удобна кутия с 11 пера за монтаж в цокъл UNDECAL.



### Характеристики

#### Вход

Линеен токов	0...5 mA, 0(4)...20 mA
Линеен напреженов	0...50 mV, 0...100 mV, 0...1 V, -1...1 V, 0...2 V, 0...5 V, 0...10 V, -10...10 V
Линеен съпротивителен	0...1 k $\Omega$
Друг линеен (опция)	мин. -1... макс. 10 V <sup>(1)</sup> , 0... макс. 100 mA <sup>(1)</sup> , 0...100 $\Omega$ ...100 k $\Omega$ <sup>(1)</sup>
Импеданс при токов вход	макс. 10 $\Omega$
Импеданс при напреженов вход	мин. 1 G $\Omega$ (1 M $\Omega$ за обхват > 1.5 V)
Изолация на входа	> 1000 VAC за 1 min

#### Изход

Линеен токов	0(1)...5 mA, 2...10 mA, 0(4)...20 mA
Линеен напреженов	0...1 V, 0...2 V, 0(1)...5 V, 0(2)...10 V
Друг линеен (опция)	по заявка <sup>(1)</sup>
Товар при токов изход	макс. 620 $\Omega$
Товар при напреженов изход	мин. 1 k $\Omega$ <sup>(2)</sup>
Право / обратно преобразуване	избира се
Изход при дефект на входа	под или над обхвата, избира се
Изолация на изхода	> 1000 VAC за 1 min
Изведено захранване	24 VDC, макс. 30 mA

(1) По заявка. Поясни обхвата допълнително!

(2) Минимум 50 k $\Omega$  при отрицателни изходни напрежения!

Поръчка се отдельно (вик 'Принадлежности').

#### Точност

Основна грешка	0,1% от обхвата
Температурен дрейф	0,01% от обхвата за 1 °C
Влияние на захранването	незначително
<b>Захранване</b>	
Захранващо напрежение	12...24 V
Консумирана мощност	макс. 100 mA
Изолация	> 1000 VAC за 1 min
<b>Работни условия</b>	
Околна температура	-20...70 °C
Околна влажност	0...95 %RH, без кондензат
<b>Конструкция</b>	'R1'      'R2'
Габаритни размери [mm]	23x90x58      35x78x91
Монтаж	на шина      в цокъл или на шина
Максимално тегло [g]	80      180
Зашита	IP20      IP20
Материал на корпуса	пластмаса      пластмаса
Свързване	с винтови      чрез съединител клеми      клеми
	UNDECAL <sup>(3)</sup>

### Код за поръчка TRIM - G0.G6.G11

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ
G0	Корпус	R1 - за монтаж на шина, R2 - кутия със съединител с 11 пера
G6	Входен сигнал	A - 0...5 mA, B - 0...20 mA, C - 4...20 mA, F - 0...50 mV, G - 0...100 mV, H - 0...1 V, H1 - -1...1 V, I - 0...2 V, J - 0...5 V, K - 0...10 V, K1 - -10...10 V, L - съпротивление, Z - друг
G11	Изходен сигнал	B - 0...5 mA, C - 1...5 mA, D - 2...10 mA, E - 0...20 mA, F - 4...20 mA, G - 0...1 V, H - 0...2 V, I - 0...5 V, J - 1...5 V, K - 0...10 V, L - 2...10 V, Z - друг