

Технически характеристики

Вход

- 0...5 mA, 0...20 mA, 4...20 mA,
 0...10 mV, 0...20 mV, 0...50 mV,
 0...1 V, 0...2 V, 0...5 V, 0...10 V,

.....

- 12...24 VAC/DC, изолирано,
 12...24 VAC/DC, неизолирано
 $\leq U_p$ (DC); $\leq 1,2 \cdot U_p$ (AC)

под 4 VA

3,33% от обхвата

0,02% от обхвата за 1 °C

-10...65 °C / 0...85% RH

IP54, IP65 / IP20

Захранващо напрежение (U_p)

Допълнителен захранващ изход

Консумирана мощност

Разрешаваща способност

Температурен дрейф

Работна температура / влажност

Степен на защита: лице / клеми

v4.12.09



Комеко АД, п.к. 378, 4000 Пловдив, тел: (032) 621770, 664749, факс: (032) 622719
e-mail: info@comeco.org, WWW.COMECOGROUP.COM

БАРГРАФ ИНДИКАТОР С ТЕСЕН ПРОФИЛ

TC150

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Гаранции и поддръжка

Гаранции

КОМЕКО дава гаранция за бездефектна работа на това изделие за 2 години. Всички дефектириали в този период изделия се ремонтират или заменят безплатно.

Тази гаранция не покрива случаите на дефекти, възникнали при неправилно транспортиране, съхранение, монтаж, свързване или употреба, в противоречие с техническите изисквания и тази инструкция.

Поддръжка

Ако имате проблем със свързването и/или пускането и настройката на уреда, моля свържете се с дистрибутора на КОМЕКО за вашия регион или директно с нашите специалисти в централата на показаните адреси и телефони.

.....
фабричен номер

.....
дата на производство

Качествен контрол
(печат)

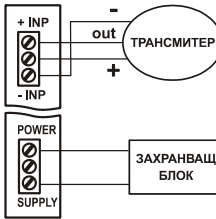
ул. "Славянска" 88
4000 Пловдив
тел: (032) 646545
факс: (032) 646517
e-mail: support@comeco.org



Запознаване

TC150 е процес-индикатор с тесен профил за монтаж на панел. Той е снабден с 30-точков вертикален LED барграф с обхват от 0 до 100% и приема линейни напреженинови или токови входни сигнали. В комбинация с преобразувател за ниво, TC150 осигурява отлична визуализация на нивото. С ниската си цена, полезните характеристики и тесния профил, TC150 може да бъде прилаган широко при решаване на различни видове промишлени задачи.

Монтаж и свързване



- ◆ За да свържете 3-проводен трансмитер и да го захранвате чрез допълнителния захранващ изход (виж в 'Технически характеристики' дали такъв е инсталзиран) на TC150 проектиран за изолирано захранване, следвайте схемата вляво.

Монтаж и свързване

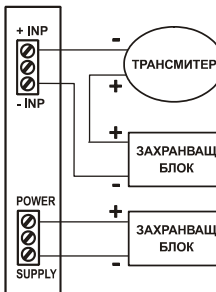
Монтаж

Поставете TC150 на панел в отвор с размери 21 x 93 mm и притегнете към него с помощта на монтажните скоби от окомплектовката на изделието.

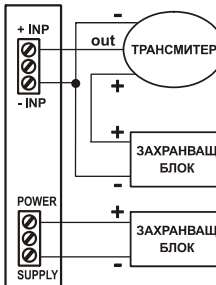
Свързване

- ◆ За да свържете 2-проводен трансмитер с TC150 и да захраните и двете устройства с външен източник на неизолирано захранване (виж 'Технически характеристики'), следвайте схемата вляво.
- ◆ В случай, че Вашия TC150 е проектиран за изолирано захранване (виж 'Технически характеристики'), спазвайте втората схема.

- ◆ Когато свързвате 3-проводен трансмитер и общ захранващ блок към TC150 проектиран за неизолирано захранване, следвайте схемата вляво.



- ◆ Когато свързвате 2-проводен трансмитер на входа на TC150 и използвате 2 отделни, галванично изолирани външни източници на захранване, опроводете както е показано вляво.



- ◆ За да свържете 3-проводен трансмитер към TC150 и да захраните всяко устройство с отделен, галванично изолиран външен източник на захранване, следвайте схемата вляво.