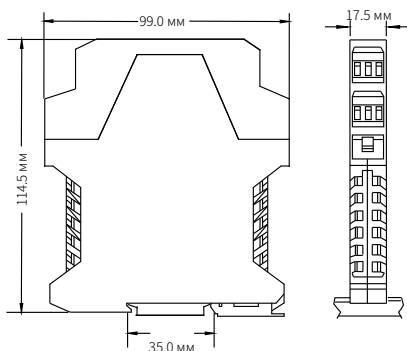


# Аналоговый вход (Питание от сигнального контура)

## Характеристики

	<b>CZ3065T</b> <b>1/1</b>	<b>CZ3066T</b> <b>2/2</b>
Питание 24 В пост от сигнального контура 4~20 мА токовый вход 4~20 мА токовый выход (пассивный)		
<b>Вход</b>		
Входной ток	4~20 мА	4~20 мА
Входное сопротивление	$\leq 100 \text{ Ом}$	$\leq 100 \text{ Ом}$
<b>Выход</b>		
Выходной ток	4~20 мА	4~20 мА
Падение напряжения	$\leq 14 \text{ В}$	$\leq 14 \text{ В}$
Сопротивление нагрузки	$R_L \leq (U_e - 14) / 0,02 \text{ Ом}$	$R_L \leq (U_e - 14) / 0,02 \text{ Ом}$
<b>Основные параметры</b>		
Напряжение питания в контуре ( $U_e$ )	20~30 В пост. тока	20~30 В пост. тока
Защита от обратной полярности питания	Есть	Есть
Основная приведенная погрешность	0,2% ВПИ	0,2% ВПИ
Дополн. температурная погрешность	0,01% ВПИ/°С	0,01% ВПИ/°С
Время реакции (0~90%)	$\leq 0,5 \text{ мс}$	$\leq 0,5 \text{ мс}$
Диэлектрическая прочность	1500 В перем./1 мин.	1500 В перем./1 мин.
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ МОм}$ ; 500 В пост.	$\geq 100 \text{ МОм}$ ; 500 В пост.
ЭМС	Соответствует ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	Соответствует ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
Температура окружающей среды	-20°С~+60°С	-20°С~+60°С
Применимые полевые устройства	Источник тока	Источник тока

## Размеры



## Схемы подключения

