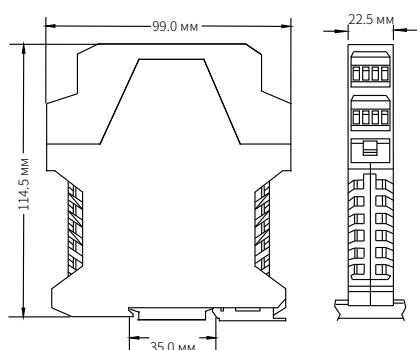


# Разделитель сигнала

## Характеристики

	<b>CZ3383.11</b> <b>1/1</b>	<b>CZ3383.13</b> <b>1/3</b>
Питание 24 В пост. тока 1 каналный вход тока/напряжения 2 или 3 выхода тока/напряжения		
<b>Вход</b>		
Токовый вход/Входное сопротивление	0~20 мА, 4~20 мА / ≤100 Ом	0~20 мА, 4~20 мА / ≤100 Ом
Вход напряжения/Входное сопротивление	0~5 В, 1~5 В / ≥100 кОм 0~10 В, 2~10 В / ≥300 кОм	0~5 В, 1~5 В / ≥100 кОм 0~10 В, 2~10 В / ≥300 кОм
Питание полевого устройства	≥15,5 В/20 мА	≥15,5 В/20 мА
<b>Выход</b>		
Выходной ток	0~20 мА, 4~20 мА	0~20 мА, 4~20 мА
Сопротивление нагрузки (токовый выход)	$R_L \leq 300 \text{ Ом}$	$R_L \leq 300 \text{ Ом}$
Выходное напряжение	0~5 В, 1~5 В, 0~10 В, 2~10 В	0~5 В, 1~5 В, 0~10 В, 2~10 В
Сопротивление нагрузки (выход напряжения)	$R_L \geq 2 \text{ кОм}$	$R_L \geq 2 \text{ кОм}$
Сигнал неисправности линии и ток	При обрыве/коротком замыкании линии мигает сигнальный светодиод, а выходной сигнал равен 0 мА.	
<b>Основные параметры</b>		
Напряжение питания	20~35 В пост. тока	20~35 В пост. тока
Защита от обратной полярности питания	Есть	Есть
Потребляемый ток (при 24 В)	≤70 мА	≤100 мА
Основная приведенная погрешность	0,1% ВПИ	0,1% ВПИ
Дополнительная температурная погрешность	0,01% ВПИ/°С	0,01% ВПИ/°С
Время реакции (0~90%)	≤0,5 с	≤0,5 с
Диэлектрическая прочность	1500 В перем./1 мин.	1500 В перем./1 мин.
Сопротивление изоляции	≥100 МОм; 500 В пост.	≥100 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	2х и 3-проводные датчики-преобразователи, источники тока и напряжения	2х и 3-проводные датчики-преобразователи, источники тока и напряжения

## Размеры



## Схемы подключения

