

Характеристики

Питание 24 В пост. тока
 Вход – «сухой» контакт или проксимитор
 Выход – релейный контакт
 Обнаружение повреждения входной линии (LFD)
 Конфигурирование DIP переключателем

Вход

Напряжение в разомкнутой цепи

Ток короткого замыкания

Входные и выходные характеристики
 (фаза не инвертирована)

Выход

Параметры релейных контактов

Тип нагрузки

Время реакции

Инвертирование фазы переключения входа/
 выхода (подробнее см. Руководство)

Обнаружение повреждения линии
 (подробнее см. Руководство)

Основные параметры

Напряжение питания

Защита от обратной полярности питания

Потребляемый ток

Диэлектрическая прочность

Сопротивление изоляции

ЭМС

Температура окружающей среды

Применимые полевые устройства

CZ3011.C
1/1

CZ3012.S
2/2

≈ 8 В

≈ 8 В

≈ 8 мА

≈ 8 мА

Если входной переключатель замкнут или входной ток > 2,1 мА, выходное реле будет включено, при этом загорается желтый светодиод
 Если входной переключатель разомкнут или входной ток < 1,2 мА, выходное реле будет обесточено, а желтый светодиод гаснет

250 В перем., 2 А; 30 В пост., 2 А

250 В перем., 2 А; 30 В пост., 2 А

Резистивная

Резистивная

≤ 10 мс

≤ 10 мс

Переключателем К1

Переключателями К1, К3

Переключателем К2

Переключателями К2, К4

20~35 В пост. тока

20~50 В пост. тока

Есть

Есть

≤ 30 мА

≤ 40 мА

1500 В перем./1 мин.

1500 В перем./1 мин.

≥ 100 МОм; 500 В пост.

≥ 100 МОм; 500 В пост.

Соответствует ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014

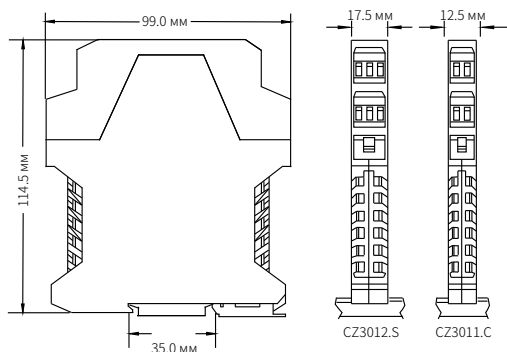
Соответствует ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014

-20°C~+60°C

-20°C~+60°C

«Сухой» контакт, бесконтактный проксимитор
 (включая: реле давления, температуры, уровня жидкости и т.д.)

Размеры



Схемы подключения

