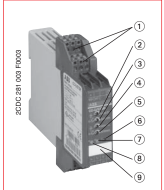
Преобразователи стандартных аналоговых сигналов CC-U/STDR с релейным выходом

Данные для заказа



CC-U/STDR

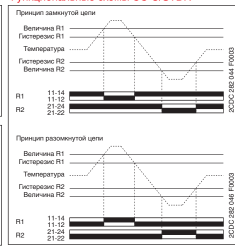
- ① Вставляемые соединительные разъемы
- ② Пороговое значение для R1
- ③ Гистерезис для R1
- ④ Пороговое значение для R2
- (5) Гистерезис для R2
- 6 U: зеленый СИД напряжение питания
- 7) R2: желтый СИД реле 2 под напряжением
- (8) R1: желтый СИД реле 1 под напряжением
- 9 Маркер

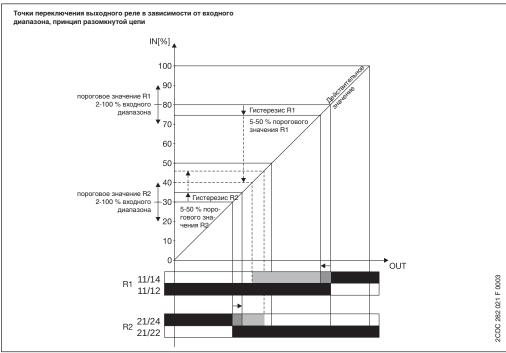
Универсальный преобразователь сигналов CC-U/STDR для стандартных сигналов, с 2 пороговыми релейными выходами и тройной электрической изоляцией

- Стандартный преобразователь сигналов с 7 диапазонами настройки
- 2 пороговых релейных выхода, каждый с одним переключающим контактом (пороговое значение и соответствующий гистерезис могут подстраиваться независимо друг отдруга)
- Принцип замкнутой или разомкнутой цепи, конфигурируемый при помощи DIP-переключателя
- 2 желтых светодиода (СИД) для индикации состояния выходных реле
- Вставляемые соединительные разъемы для входов, выходов и электропитания

Вход Вход О ... 10 V О ... 5 V О ... 10 V -10 ... 10 V 1 1... 5 V О ... 20 mA 4 ... 20 mA Принцип разовикнутой цепи Принцип разовикнутой цепи Не влижет Принцип разовикнутой цепи Не влижет О ... 20 м А ... В ... В

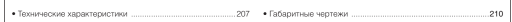
Функциональные схемы CC-U/STDR





Тип	Напряжение питания 50/60 Гц	Код для заказа	Упаковка шт.
CC-U/STDR	24-48 B DC/24 B AC	1SVR 040 010 R0000	1
	110-240 B AC/100-300 B DC	1SVR 040 011 R2500	1

Упаковка: 1 шт



Электронные изделия и реле