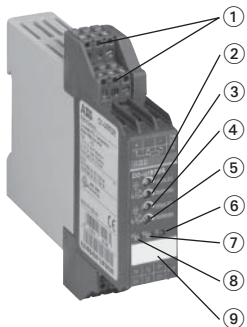


Преобразователи сигналов для температурных датчиков RTD CC-U/RTDR с релейным выходом

Данные для заказа

2CDC 281 006 F 0003

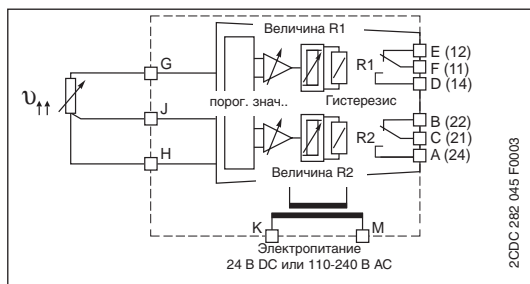


CC-U/RTDR

- 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

Универсальные преобразователи сигналов CC - U/RTDR для сигналов температуры и резистивных сигналов, с 2 пороговыми релейными выходами и тройной электрической изоляцией

- Преобразователь сигналов для PT100 (5 диапазонов до 800 °C) и различных резисторов от 0 до 380 Ом
- 2 пороговых релейных выхода, каждый с одним переключающим контактом (пороговое значение и соответствующий гистерезис могут подстраиваться независимо друг от друга)
- 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

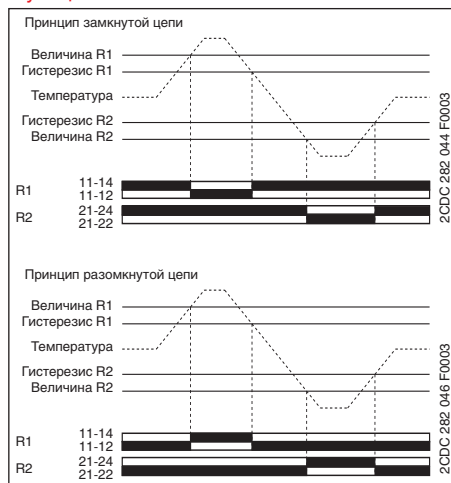


Установки DIP-переключателя

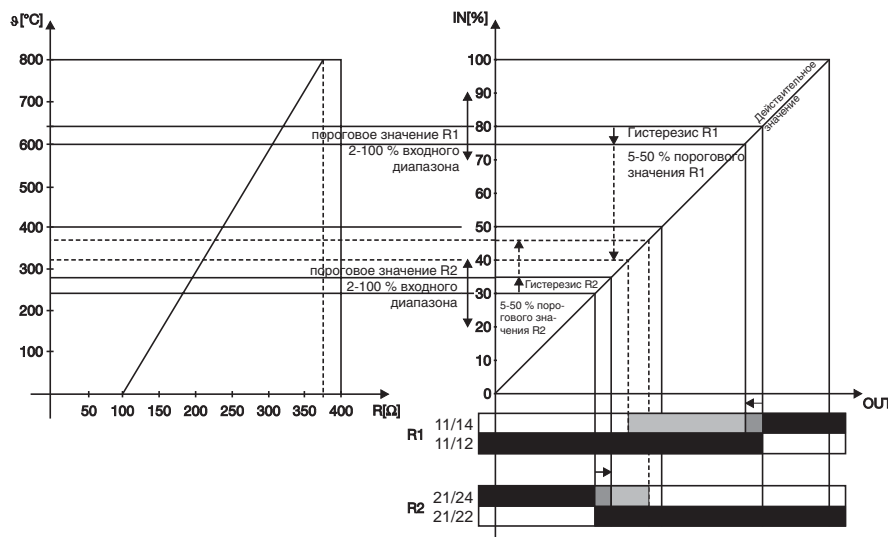
Вход RT100	SW1					
	1	2	3	4	5	6
0...100 °C	■					
0...200 °C		■				
0...400 °C			■			
0...600 °C				■		
0...800 °C					■	
Принцип замкнутой цепи	■	■	■	■	■	■
Принцип разомкнутой цепи	■	■	■	■	■	■

Усл. обоз.
 ■ Вкл.
 □ Выкл.
 ▒ Не влияет

Функциональные схемы CC-U/RTDR



Точки переключения выходного реле в зависимости от входного диапазона, принцип разомкнутой цепи



Тип	Напряжение питания 50/60 Гц	Код для заказа	Упаковка шт.
CC-U/RTDR	24-48 В DC/24 В AC	1SVR 040 012 R2600	1
	110-240 В AC/100-300 В DC	1SVR 040 013 R2700	1

Упаковка: 1 шт

• Технические характеристики 207 • Габаритные чертежи 210