

RY 1-U РЕЛЕ УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ

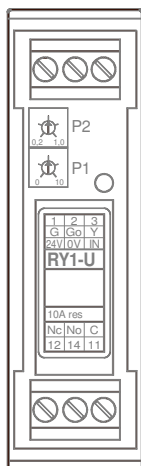
RY1-U представляет собой экономичный управляемый напряжением реле, который преобразовывает входной аналоговый сигнал 0 ... 10 Vdc в релейный сигнал выхода.

Контакт реле переключается, когда входной сигнал (напряжение) превышает заданное значение, и возвращается, когда входной сигнал (напряжение) падает ниже заданного значения на гистерезис.

RY1-U загружает аналоговый сигнал на менее чем 0,2 мА.

Величина уставки настраивается в пределах 0 ... 10 В (P1) и гистерезис 0,2 ... 1,0 В (P2).

Терминалы и настройки (потенциометры)



Технические характеристики:

питание	24 Vac/dc, 1 VA
сигнал входа	0...10 Vdc, < 0,2 mA
заводская установка (P1)	5 V
гистерезис	0,2...1,0 V
заводская установка (P2)	0,5 V
сигнал выхода	перекл. контакт 230 Vac, 10 A res. IP20
класс защиты	IP20
размеры (ш x в x г)	22,5 x 77 x 52,5 mm

Подключение:

1	питание	24 Vac/dc
2		0 V
3	вход	0...10 Vdc
11	выход	common (C)
12		норм. закрыт (NC)
14		норм. открыт (NO)

Инструкция для заказа:

Тип	Номер изделия	Описание
RY 1-U	1183040	управляемый напряжением реле
RY 1-U-K	1183041	управляемый напряжением реле , разъем для выхода

Прибор соответствует директиве 2004/108/EY и отвечает стандартам EN61000-6-3: 2001 (Generic Emission) и EN61000-6-2: 2001 (Generic Immunity).

Produal Oy

Keltakalliontie 18
48770 Kotka
FINLAND

www.produal.com

Tel: +358-5-230 9200
Fax: +358-5-230 9210
info@produal.fi