

РМИ 3, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛА 0-10В В СИГНАЛ 3-ПОЗИЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

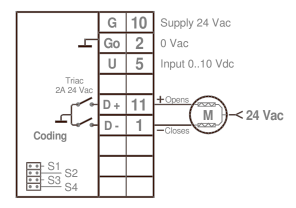
PMU 3 преобразует сигнал постоянного тока 0 ... 10 В в сигнал переменного тока 24 В 3-позиционного управления. Мощность привода не может превышать 36 ВА.

Если входной сигнал меняется, PMU 3 меняет положение привода до тех пор, как тербует изменение сигнала. После включения питания, PMU3 управляет привод в "-" положение со скоростью выбранной времени. При входе <0,5 V привод управляется в "-" положение в течение 3 секунд каждые 5 минут. При входе> 9,5 V привод будет доведен до положение "+" в течение 3 секунд каждые 5 минут.

Напряжение 24 В переменного тока подключается к общей клемме привода двигателя, и PMU 3 управляет приводом путем подключения G0 на клеммы управления мотором. Светодиоды указывают направление движения привода.

Диапазон времени работы двигателя выбирается внутри корпуса и его можно регулировать триммером К (коэффициент для работы время).

Соединение:



Выбор времени		емени	срабатывания		Диапазон
привода					
	15s	30s	60s	120s	K = 12
S1	Вкл.				1530s
S2		Вкл.			3060s
S3			Вкл.		60120s
S4				Вкл.	120240s



Технические данные:

Питание 24 Vac, 1 VA Вход 0...10 Vdc, 1 mA triac 2 A, 24 Vac Выход Размеры Ш х В х Г 35 x 79 x 95 mm

Настройки:

срабатывания 15 s, 30 s, 60 s, 120 s Время привода

Коэффициент K = 1...2

Инструкции по оформлению заказа:

Модель Номер модели Описание

PMU 3 1182120 Преобразователь 0-10V/

3-позиционный сигнал

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