

## PMU 3, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛА 0-10В В СИГНАЛ 3-ПОЗИЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

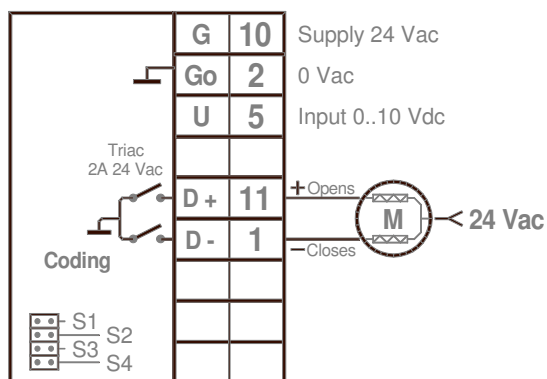
PMU 3 преобразует сигнал постоянного тока 0 ... 10 В в сигнал переменного тока 24 В 3-позиционного управления. Мощность привода не может превышать 36 ВА.

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 срабатывания привода				Диапазон	
	15s	30s	60s	120s	K = 1...2
S1	Вкл.				15...30s
S2		Вкл.			30...60s
S3			Вкл.		60...120s
S4				Вкл.	120...240s



### Технические данные:

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

### Настройки:

Время срабатывания привода	15 s, 30 s, 60 s, 120 s
Коэффициент	K = 1...2

### Инструкции по оформлению заказа:

Модель	Номер модели	Описание
PMU 3	1182120	Преобразователь 0-10V/3-позиционный сигнал

Прибор соответствует директиве 2004/108/EY и отвечает требованиям стандартов 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