

Преобразователь напряжения PN6A1.01 Этикетка МД2.177.001 ЭТ

Назначение

Преобразователь напряжения PN6A1.01 предназначен для питания соленоидов пневмораспределителей типа VS4111-025UP и аналогичных по потребляемой мощности.

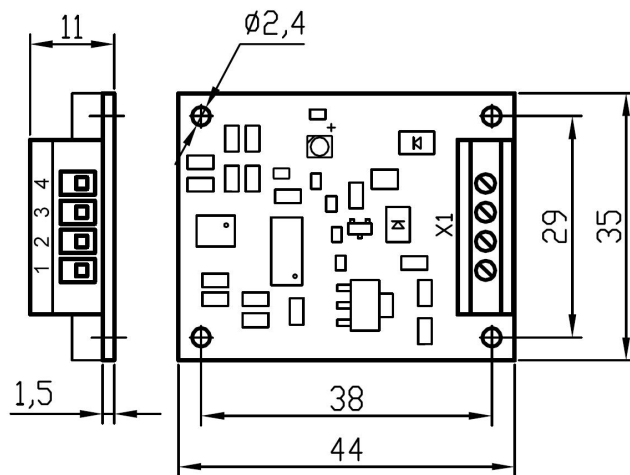
Преобразователь напряжения предназначен для встраивания в защитный корпус других изделий.

Технические характеристики

- Напряжение питания преобразователя напряжения 60...90 В постоянного тока
- Напряжение питания соленоида пневмораспределителя 24 В при мощности до 10 Вт
- Степень защиты персонала от соприкосновения с токоведущими частями IP00 по ГОСТ 14254-96
- Габаритные размеры и масса изделия, не более, 44x35x11 мм; 10 г
- Рабочие условия эксплуатации: температура окружающей среды от минус 25 до 55 °С; относительная влажность воздуха не более 95 % при 35 °С без конденсации влаги; атмосферное давление 84...106,7 кПа (группа исполнения В4 по ГОСТ 12997-84)
- Вид климатического исполнения УХЛ2.1 по ГОСТ 15150-69
- Изделие устойчиво к воздействию синусоидальных вибраций для группы исполнения N1 по ГОСТ 12997-84

Гарантии изготовителя

- Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении потребителем обычных условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок 12 мес. от даты поставки.
-



Назначение выводов

Номер вывода	Назначение
1	- 75 В (питание)
2	Соленоид (минус)
3	Соленоид (плюс)
4	+ 75 В (питание)

Дата выпуска

27 марта 2006 г

ООО «МОДУЛЬ-М»