

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
ПНЕВМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ДИСКРЕТНЫЕ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЕ
ДПЭ-4**

ТУ 4218-002-10474265-95

Код ОКП 42 1872

Предназначены для преобразования пневматических дискретных сигналов в электрические дискретные сигналы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

Количество каналов 4 (каждый канал имеет переключающий контакт)
Пневматический дискретный входной сигнал: по ГОСТ 26.015

- логический «0» (0...10) кПа
- логическая «1» (110...150) кПа

Коммутируемое напряжение:

- переменное 220 В
- постоянное 30 В

Коммутируемый ток 3 А

Дискретные выходные сигналы переключающий «сухой контакт», 240 В, 3 А

Подключение к процессу штуцер под трубку ПВХ (6x4), (8x6) мм

Потребляемая мощность не требует источника энергии

Климатическое исполнение: УХЛ 4.2*

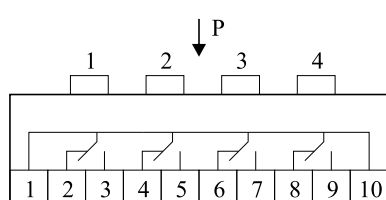
- температура окружающего воздуха (5...50) °C
- относительная влажность воздуха до 80 % при 35 °C
- атмосферное давление от 84 кПа до 106,7 кПа

Габаритные размеры (100x86x23) мм

Вес не более 0,3 кг

Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931 N2

СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ



ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Разметка отверстий для монтажа на стене

