

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПНЕВМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИСКРЕТНЫЕ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЕ

ДПЭ-4

ТУ 4218-002-10474265-95

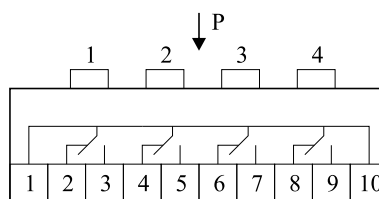
Код ОКП 42 1872

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 (6×4), (8×6) мм
Потребляемая мощность	не требует источника энергии
Климатическое исполнение:	УХЛ 4.2*
- температура окружающего воздуха	(5...50) °С
- относительная влажность воздуха	до 80 % при 35 °С
- атмосферное давление	от 84 кПа до 106,7 кПа
Габаритные размеры	(100×86×23) мм
Вес	не более 0,3 кг
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931	N2

СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ



ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

