

ПАСПОРТ

Наименование:

Программируемый импульсный
контроллер для клапанов пылеудаления
серии **XSON-LC-PDC-ZC**



**Программируемый импульсный
контроллер для клапанов пылеудаления
серии XSON-LC-PDC-ZC**

Обозначение:

Описание:

Программируемый импульсный контроллер для клапанов пылеудаления XSON-LC-PDC-ZC, -25...+60 °C, входное напряжение: 220 В AC

1. Описание

Программируемый импульсный контроллер для клапанов пылеудаления позволяет регулировать интервал и ширину импульсов. Информация о рабочих маршрутах выводится на газоразрядные индикаторы (nixie-трубки). Устройство можно установить прямо на пылеуловитель или в контрольный бокс. Доступно изготовление по индивидуальному заказу с нужными параметрами напряжения и рабочих линий QYT. Контроллер отличается помехозащищённостью и стабильной работой.

2. Кодообразование

XSON-LC-PDC-ZC 8 D - 24VDC

 1 2 3

1. XSON-LC-PDC-ZC - Наименование серии

2. 8 - Количество каналов: 8, 10, 12, 20, 24, 26, 30, 32, 36, 52, 64

3. 24VDC - Тип выходного напряжения: 24VDC - 24 В DC
 220VAC - 220 В AC

3. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Количество выходных каналов*	8...64 канала
Вес*	0,8...1,8 кг
Габаритные размеры*	(180...248)x(128...188)x(78...165) мм
Входное напряжение	220 В AC
Выходное напряжение	24 В DC; 220 В AC; 110 В AC (по запросу)
Номинальный ток	1 А
Потребляемая мощность	5 Вт (выходная мощность 25 Вт)
Интервал срабатываний	1...250 с
Длительность импульса (время включения)**	30...2500 мс
Рабочая среда	-25...60 °C, влажность ≤85%, без сильной тряски и ударов
Способ установки	устанавливается на пылеуловитель или блок управления

* Информация ориентировочная, зависит от модели.

** Возможны неточности перевода, оригинал: «on time range».

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок - 12 месяца с даты отгрузки.

М.П.

Паспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.

Дата отгрузки:

Серийный(-е) номер(а):

« ____ » _____ 20 ____ г.
