



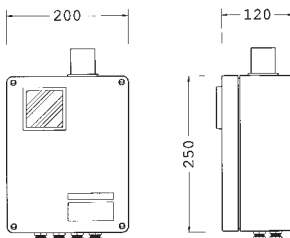
Блок управления EEx p APEX2003.00



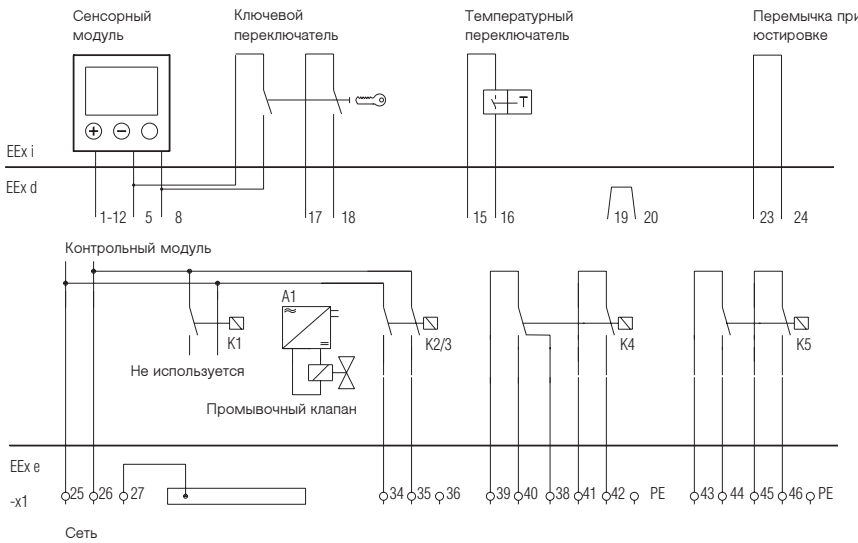
Преимущества

- 4 беспотенциальных контакта
 - Жидкокристаллический дисплей на 3 строки
 - Светодиодная индикация состояния
 - Модульная конструкция
 - Управление, направленное на обеспечение безопасности
- Блок управления снабжен 4-мя свободно программируемыми релейными выходами.

Размеры



Расположение выводов/Схема подключения



Взрывозащита

Маркировка

II 2(1)G EEx e d ib [ia p] IIC T4/T6 или EEx e d [ia p] IIC T6

Сертификат испытаний

DMT 99 ATEX E 082

Допустимая температура окружающей среды

-20 °C до +40 °C

Технические характеристики

Предписания/Нормы/Допуски

Директива 89/336/EWG
Директива 73/23/EWG
Директива 94/9/EG

Исполнение

Защитный корпус EEx e со смотровым стеклом на крышке

Материал корпуса

Армированый стеклом полиэстер

Степень защиты

IP 65

Присоединительные клеммы

2,5 мм², проволока

Датчики давления

| | |
|--------|-----------------|
| MIN A | = 0 ... 25 мбар |
| MIN B | = 0 ... 25 мбар |
| MAX | = 0 ... 25 мбар |
| MAX 1 | = 0 ... 25 мбар |
| DIFF A | = 0 ... 25 мбар |
| DIFF B | = 0 ... 25 мбар |

Время нагнетания газа

0 до 99 мин с 5 сек. интервалом

Вес

4,3 кг

Электрические характеристики

Напряжение питания

AC 230 В (AC 115 В) ± 10%

Потребляемая мощность

P_v = 8 Вт/230 В

Рабочие контакты

K 2/3, 5 А при cos j = 1
K 4 и K 5; беспотенциальные

Коммуникационный порт

Интерфейс RS 485

Отключение по температуре (опция)

0 °C до +80 °C

Варианты поставки

| Вариант | Код |
|---------|-----|
| 230 В | 1 |
| 115 В | 2 |

Номер заказа

07-3711-1214/ 001

Просьба вписать код.

Возможны технические изменения.