

-6875-

27.12.23

код продукции

**Блок коммутации оптический
БКО-1М**

Паспорт

ТДСЭ 230 426.001-М ПС

2020

Коммутационное реле срабатывает от одного из трех исполнительных устройств.

Светодиоды позволяют определить от какого датчика произошло срабатывание. Преобразователь 220 В постоянного напряжения в 24 В постоянного напряжения используется для питания цепей электронного реле и датчика.

4. Подготовка изделия к работе

Конструктивно электронное реле предназначено для установки на DIN-рейку.

Датчик крепится в отверстие $\varnothing 19...20$ мм при помощи двух гаек, входящих в комплект датчика. От датчика выходит кабель длиной 3 метра. Провода разного цвета. На корпусе датчика указаны названия цепей для каждого цвета. Концы проводов залужены.

Подсоединение датчиков и исполнительных механизмов к электронному реле производить согласно маркировке на корпусе.

Присоединение датчиков и исполнительных механизмов к электронному реле производить согласно маркировке на корпусе. Концы датчика подключать в следующей последовательности: «-» (желтый провод), «+» (красный провод), «IN» (белый провод).

Подключение датчиков производится при выключенном электронном реле.

Внимание!

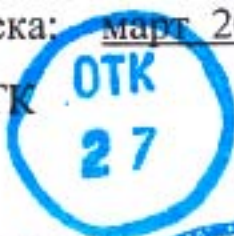
Строго соблюдать полярность подключения датчика. Запрещается выполнять подключение датчика при включенном питании реле.

5. Свидетельство о приемке

Блок коммутации оптический БКО-1М заводской номер № 6875 соответствует ТУ У31.2-32761088-001-2003 и конструкторской документации ТДСЭ 230 426.001 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: март 2020

Штамп ОТК



Представитель заказчика

Руководитель предприятия



Б.В. Хряков

6. Свидетельство об упаковке

Блок коммутации оптический БКО-1М заводской номер № 6875 упакован согласно требованиям действующей технической документации.

сл. сборщик
должность


личная подпись

Крамной И.А.
расшифровка подписи

март 2020
месяц, год