

Термодатчик электропривода



XHY72



Терморазмыкающее устройство (ТРУ) может применяться в электроприводах, использующихся для установки на нормально открытых (НО) клапанах. ТРУ используется для дублирования действия противопожарной автоматики. При отсутствии срабатывания внешних датчиков пожарной сигнализации и при превышении температуры во внутренней полости клапана выше 72°C происходит срабатывание термочувствительного контакта ТРУ, размыкающего электрическую цепь питания электропривода с возвратной пружиной. После чего пружинный механизм электропривода переводит створку клапана в рабочее положение — закрывает клапан.

ТРУ является контрольным узлом дублирующего действия и без прямого огневого воздействия может использоваться многократно. Кроме того, конструкция ТРУ имеет кнопку ручной проверки работоспособности клапана, значительно облегчающую периодический регламентный контроль его работоспособности.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
+7(977)0007516, +7(495)4812958
Адрес склада: 142784, Москва, ул
Адмирала Корнилова, д. 61



Технические характеристики

Техническая спецификация	Электрическая характеристика	Номинальное напряжение	AC/DC24V AC 230V
		Номинальный ток	Max 10A
		Резистор (сопротивление)	< 1Ω
		Кабель	1 метр, 2×0.5 мм ²
	Функциональная характеристика	Температура окружающей среды	-20...72 °C
		Температура срабатывания	72°C
		Тестовая кнопка	Для проверки работоспособности
		Светодиоды LED	Без светодиодов (можно с ними)
	Эксплуатационное состояние	Степень пыле- и влагозащиты	IP54
		Температура хранения	-30-+50°C
		Рабочая температура	-40-+72°C
	Размер/масса	Общие размеры	52x52x86.5мм
		Вес	0.1Kg

<p>Размеры</p>	
<p>Установка отверстия</p>	
<p>Схема подключения</p>	<p>Термодатчик</p> <p>Электропривод</p>

Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня отгрузки потребителю.