

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО SB238

Руководство по эксплуатации в. 2019-07-30 DSD-DVM-ААК

Энергосберегающее устройство SB238 монтируется на стандартный DIN-разъем катушки соленоидного клапана и предназначается для снижения ее энергопотребления (на 15-85%) и тепловыделения, предотвращения перегрева. Способствует значительному увеличению срока службы катушки.

ОСОБЕННОСТИ

- Снижение энергопотребления катушки на 15...85%.
- Время переключения: 0,7...5,0 с.
- Увеличение срока службы катушки.
- Защита: IP65

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА



1. Разъем DIN 43650А для подключения к катушке клапана.
2. Корпус прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SB238-L	SB238-H
Снижение энергопотребления	15...85%	
Питание реле	$\cong 10...36$ В	$\sim 100...280$ В
Допустимая сила тока	2 А	1 А
Диапазон мощности	10...50 Вт	10...28 Вт
Рабочая температура	$-25...90^{\circ}\text{C}$	
Размеры; вес	66×43×19 мм; 54 г	
Присоединение	DIN 43650А	
Степень защиты	IP65	

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите реле между катушкой и коннектором клапана.
При питании постоянным током соблюдайте полярность подключения!
2. Подайте питание на реле.
 - Клапан начнет работу автоматически через 0,3–2,5 секунд.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Винт	1 шт.
3. Уплотнительная резинка	1 шт.
4. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

**Генеральный дистрибьютор в России
и сервис-центр**

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70

Тел./факс: (812) 327-32-74

Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи: _____

Энергосберегающее
устройство SB238

М. П.