

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

SB238L, SB238H

Руководство по эксплуатации в. 2011-06-02 DSD DVM

Энергосберегающее устройство для соленоидных клапанов предназначено для снижения энергопотребления и тепловыделения катушки соленоидного клапана, предотвращения ее перегрева. Способствует увеличению срока службы и скорости срабатывания.

ОСОБЕННОСТИ

- Снижение энергопотребления: 15...85%
- Диапазон мощности: 10...28 Вт, 10...50 Вт
- Время переключения: 0,7...5,0 с
- Увеличение срока службы клапанов
- Защита: IP65

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SB238L	SB238H
Снижение энергопотребления	15...85%	
Питание реле	$\cong 10...36\text{В}$	$\sim 100...280\text{В}$
Допустимая сила тока	2А	1А
Диапазон мощности	10...50 Вт	10...28 Вт
Рабочая температура	-25...90°C	
Размеры; вес	66×43×19 мм; 54 г	
Присоединение	DIN 43650-A	
Степень защиты	IP 65	

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

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
тел/факс: (812) 327-32-74, 928-32-74
Интернет-магазин: www.arc.com.ru
E-mail: arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи:

М.П.