SKW22-22L клавиатура с ЖК-дисплеем, встроенным и внешним датчиками для серии Energy Flex

ИКОНКИ (цвет серый)			
иконка	Описание	горит	мигает
36	· ·	-	-
SAU AU	- TO -	-	-
*	Нагрев	режим Нагрева	Антиобморожение с
	Пагрев		Тепловым насосом
*	Охлаждение	режим Охлаждения	Вкл. цифровым входом
34	-	-	-
AU1	ro -	-	-
<u>^</u>	_ Авария	активная Авария	принятая Авария
	Экономия	смещен. Раб. точки	/
Ф	Ожидание	режим Ожидания	Вкл. цифровым входом
	-	-	-
<u> </u>	Время	просмотр времени	/
	гр.Цельсия	значение в °C	/
	-	-	-
•c	-	-	-
%R.	Н	-	-
ABC _	меню	навигация по меню	/
**	разморозка	конфигурируется	конфигурируется
<u></u>	компр. 1	конфигурируется	конфигурируется
2 -	компр. 2	конфигурируется	конфигурируется
3	компр. 3	конфигурируется	конфигурируется
4 -	компр. 4	конфигурируется	конфигурируется
	нагреват.	конфигурируется	конфигурируется
* -	вентил.	конфигурируется	конфигурируется
O -	насос	конфигурируется	конфигурируется

Иконки с прочерками не используются! Знак «/» указывает на отсуствие функции мигания индикатора





Название Код заказа SKW22 SKW2200000000 SKW22L SKW22L0000H00 COLV000033200 cable только для SKW22 для SKW22L разорвать красный

Описание Удаленная клавиатура с ЖК дисплеем для Energy Flex 3-х проводный кабель для подключения клавиатуры к прибору с JST разъемами



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защита передней панели: IP30
- **Корпус**: пластик типа ABS
- Размеры 137х96,5х31,3 мм(ширина х высота х глубина)
- Монтаж: на стену
- Аналоговый вход:
 - 1 встроенный конфигурируемый NTC датчик
 - 1 конфигурируемый вход NTC/4...20мА/Цифровой вход
- Рабочая температура: -5...60°C
- Температура хранения: -10...70°C
- Влажность хранения и рабочая: 10...90% RH
- Потребление: SKW22 1BT, SKW22L 2BT
- Источник питания: SKW22 от SB600, SKW22L 95...240B~±10%

Интерфейс пользователя

- Кнопки: 4 кнопки на лицевой панели прибора
- Дисплей: сдвоенный жидкокристаллический дисплей:
 - а) на 4 цифры: время и метки разделов/параметров/аварий
 - **b)** на 2½ цифры: температура/давление и параметры
- Иконки: 26 на дисплее и 13 на лицевой панели прибора
- в версии SKW22L только: подсветка ЖК дисплея

РАЗРЕШЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для обеспечения безопасности прибор должен устанавливаться и использоваться в соответствии с поставляемой инструкцией. Части с высоким напряжением не должны быть доступны при нормальной эксплуатации. Прибор должен быть соответствующим образом защищен от влаги и пыли. Устройство может использоваться в домашних и подобных установках. Прибор тестировался на соответствие стандартам Евросоюза и классифицирован как:

- по дизайну как встроенный электронный контроллер;
- по типу характеристик автоматического управления как контроллер типа 1В и 1Ү (модели с Тиристорным выходом);
- по классу программного обеспечения как Класса А.

ЗАПРЕЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Любое использование, отличное от описанного, запрещено. Любые защитные устройства, предусмотренные требованиями безопасности и здравого смысла должны устанавливаться дополнительно вне прибора.

ОТКЛОНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Этот документ является собственностью Eliwell и не может воспроизводиться и распространяться без ясного на то разрешения. Хотя Eliwell приложил все усилия для обеспечения точности документа ни он сам, ни вовлеченный персонал не несут ответственности за ущерб, возникающий вследствие использования документа. Eliwell оставляет за собой право внесения изменений в документ без предварительного уведомления.