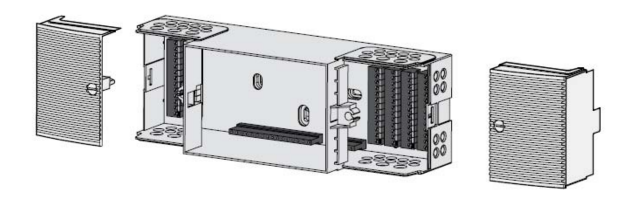
SWS-12

КЛЕММНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРА SMILE SDC

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Назначение

Клеммная коробка имеет подпружиненные клеммы, что существенно упрощает и ускоряет подключение проводов.

Подключения датчиков производятся в левой части клеммной коробки, а все устройства с напряжением 230В подключаются в правой ее части.

Для подключения 2-го провода (общего - GND) всех датчиков выделена отдельная колодка. Также отдельные колодки выделены для подключений нейтрали и заземлений всех 230 В устройств (приводы клапанов, насосы).

Одна модель клеммной коробки SWS-12 подходит для всех моделей контроллеров Smile SDC.

Особенности

Нагрузка на контакты реле 2 (2) А

 Окружающая температура
 0....+50°C

 Температура хранения
 -25....+60°C

Степень защиты ІР 30

Материал корпуса ABS с антистатиком

Метод подключения проводов

Подпружиненные клеммы

Габаритные размеры

Длина - 280мм Высота - 95мм Глубина - 88мм

Срок службы 10лет

ЗАО «Хоневелл»

Описание эл. клемм – Клеммная коробка **SWS-12** для монтажа на стене или DIN-рейке

Клеммная коробка SWS-12

К	Колодка Х5		Колодка Х6		Колодка Х7			_	Колодка Х8			Колодка Х9		Колодка Х10			
1	Bus B	1 [1	Bus A		1	ST1 (T1) ←		1	ST1 (T2) /V1 ▼		1	N		1	PE	
2	GND		2	AF		2		7	2	DKP		2	N		2	PE	
3	GND		3	WF/KF		3		7	3	SLP		3	N		3	PE	
4	GND		4	SF		4			4	MK1 ▲		4	N		4	PE	
5	GND		5	VF1		5	L1	7	5	MK1 ▼		5	N		5	PE	
6	GND		6	VE1		6			6	P1		6	N		6	PE	
7	GND		7	VE2		7	BZ1		7	VA1		7	N		7	PE	
8	GND		8	VE3		8	BZ2		8	VA2		8	N		8	PE	
9	GND		9	VF2		9	ST2 (T6) ←		9	MK2 ▲		9	N		9	PE	
10	GND		10	KVLF		10	ST2 (T8) →		10	MK2 ▼		10	N		10	PE	
11	GND		11	KSPF		11	ST2 (T7) /V1 ▲	1	11	P2		11	N		11	PE	
12	GND		12	IMP				_				12	N		12	PE	
		_										13	N		13	PE	

Колодка	№ клеммы	Обозначение	Описание						
230 Vac по	230 Vac подключения								
	1	ST1 (T1) ←	1 Ступень Котла -вход (или Фаза - L1 / 230 Vac для DHC)						
	5	L1	Фаза L1 / 230 Vac						
	7	BZ1	Счетчик часов работы 1-й ступени котла						
X7	8	BZ2	Счетчик часов работы 2-й ступени котла						
	9	ST2 (T6) ←	2 Ступень Котла - вход (Фаза - L1 / 230 Vac для DHC)						
	10	ST (T8) →	2 Ступень Котла - выход						
	11	ST2 (T7)/ V1 🛦	2 Ступень Котла - выход (Клапан ЦТС - V ₁ - открытие)						
	1	ST1 (T2) → / V1 ▼	1 Ступень Котла - выход, (Клапан ЦТС - V ₁ - закрытие)						
	2	DKP	Насос Прямого Контура (Изменяемый Выход 3);						
	3	SLP	Hacoc FBC						
	4	MK1 🛦	Привод клапана Смесительного Контура 1- открытие						
	5	MK1 ▼	Привод клапана Смесительного Контура 1- закрытие						
X8	6	MKP1	Насос Смесительного Контура 1						
	7	VA1	Изменяемый Выход 1						
	8	VA2	Изменяемый Выход 2						
	9	MK2 🛦	Привод клапана Смесительного Контура 2- открытие						
	10	MK2 ▼	Привод клапана Смесительного Контура 2- закрытие						
	11	MKP2	Насос Смесительного Контура 2						
X9	1-13	N	Нейтраль - N / 230 Vac						
X10	1-13	PE	Защитное заземление для насосов / смесительных клапанов						
Датчики и	Bus-соединения	1							
VΓ	1	Bus B	Шина - сигнал В						
X5	2-12	GND	Заземление для всех датчиков						
	1	Bus A	Шина - сигнал А						
	2	AF	Датчик температуры наружного воздуха						
	3	WF/KF	Датчик температуры котловой воды						
	4	SF	Датчик температуры ГВС						
	5	VF1	Датчик потока Смесительного Контура 1						
X6	6	VE1	Изменяемый Вход 1						
ΛU	7	VE2	Изменяемый Вход 2						
	8	VE3	Изменяемый Вход 3						
	9	VF2	Датчик потока Смесительного Контура 2						
	10	KVLF	Датчик потока солнечной панели (РТ1000)						
	11	KSPF	Датчик температуры воды в буфере от солнечной панели						
	12	IMP	Импульсный Вход						

3AO «Хоневелл» 2

Honeywell

Manufactured for and on behalf of the Environmental and Combustion Controls Division of Honeywell Technologies Sàrl, Rolle, Z.A. La Pièce 16, Switzerland by its Authorized Representative:

ЗАО «Хоневелл»

Направление Тепловой Автоматики 121059, г. Москва, Киевская ул., 7

1 : (495) 797-99-13, 796-98-00

= : (495) 796-98-92

E-mail: ec@honeywell.ru Internet: www.honeywell-EC.ru

Подлежит изменению без уведомления.