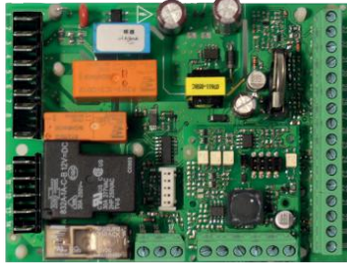


КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Датчики		Выходы			Цифр. вход	Сетевые порты		Послед. шина	Разъемы Сил./Сигн.	Источник питания
		темпер.	темп. игла	реле	ОС	Ан.вых.		KBD	LINK ²			
		NTC/ PTC	датчик-игла температуры в продукте PTC (без выбора)	Реле в А, кроме 2л=2 лош.силы; S=SSR тведотельн.; R=реле произв.; е-на внешн. мод. (по порядку)	Выход Открытый кол-лектор 12В=	Аналоговый выход V (напр) =0-10В; I (ток) = 4-20мА	DI = цифровые входы без напряжения	порт клавиатуры KDEplus и эхо дисплея ECplus	Для сети Мастер-Слэйв до 8-ми приборов	T=TTL; - CC = Copy Card	С-быстро съемные Г-горизонт. В-ветикал. F-FASTON M-Винтов.	Напряжение питания В~

Контроллеры шоковой заморозки серии EWBC800 (формат открытая плата) с внешним интерфейсом KDT BC.

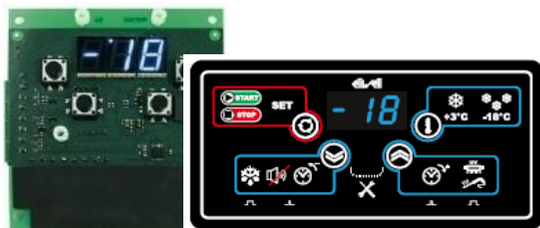
BC08540000H80	EWBC 854 SMPS			3	1	2лс+16А+2х8А	20мА	нет	DI+Pb5	KBD	нет	T-CC	Fx2 + M	100...240
BC08750000H80	EWBC 875 SMPS			3	1	2лс+2х16А+3х8А	20мА	нет	DI1+DI2	KBD	нет	T-CC	Fx2 + M	100...240

Клавиатуры (внешние интерфейсы) для контроллеров серии EWBC800

Код	Товар	Рисунок	Кнопки	Тип	Исполнение	Опции	Разъем	Размер (мм)	Разъемы	Прочее (упак.)
										
KDT8HB0FC7080	KDTPlus Blast Chiller		8 кнопок	Клавиатура	открытая	зуммер	открытая	296x64	----	JST общ. пром.+

Кабели подключения внешней клавиатуры с JST разъемом - KDTPlus (кабель с двумя JST разъемами, для винтового соединения разъем отрезается)

Код	Товар	Описание	Цвет проводов	Длина
CO000009	CABL. CONN. 4,0m 3 COL IWK IWP	Кабель подключения клавиатуры KDT BC к EWBC800	Все ТРИ разного цвета	4,0м
CO000010	CABL. CONN. 0,5m IWK IWP	Кабель подключения клавиатуры KDT BC к EWBC800	Два белых и Один синий	0,5м
CO000011	CABL. CONN. 2,0m IWK IWP	Кабель подключения клавиатуры KDT BC к EWBC800	Два белых и Один синий	2,0м
1501153	IWK IWP CONNECTION CABLE 3,0m	Кабель подключения клавиатуры KDT BC к EWBC800	Два белых и Один синий	3,0м
CO000012	CABL. CONN. 4,0m IWK IWP	Кабель подключения клавиатуры KDT BC к EWBC800	Два белых и Один синий	4,0м
CO000014	CABL. CONN. 10m IWK IWP	Кабель подключения клавиатуры KDT BC к EWBC800	Два белых и Один синий	10,0м



Контроллеры шоковой заморозки серии EWBC1400 (формат открытая плата) со встроенной клавиатурой (нужна наклейка внешнего интерфейса).

Код	Товар	Примечания и пояснения										
		темпер.	темп. игла	реле	ОС	Ан.вых.	Цифр. вход	KBD	LINK ²	Послед. шина	Разъемы Сил./Сигн.	Источник питания
BC14440000780	EWBC 1444 BLAST CHILLER 4 Relays STD BLUE	3/1DI	1	4х5А	нет	нет	1хDI	нет	нет	нет	Mx2	230
1618389	FRONT. POLIC. EWBC1400 STD	Поликарбонатная наклейка на клавиатуру (интерфейс на лицевую панель)										



Датчики		Выходы			Цифр. вход	Сетевые порты		Послед. шина	Разъемы Сил./Сигн.	Источник питания
темпер.	темп. игла	реле	ОС	Ан.вых.		KBD	LINK ²			
NTC/ PTC	датчик-игла температуры в продукте PTC (без выбора)	Реле в А, кроме 2л=2 лощ.силы; S=SSR тведотельн.; R=реле произв.; е-на внешн. мод. (по порядку)	Выход Открытый кол-лектор 12В=	Аналоговый выход V (напр) =0-10В; I (ток) = 4-20мА	DI = цифровые входы без напряжения	порт клавиатуры KDEplus и эхо дисплея ECplus	Для сети Мастер-Слэив до 8-ми приборов	T=TTL; - CC = Copy Card	С-быстро съемные Г-горизонт. В-ветикал. F-FASTON M-Винтов.	Напряжение питания В~

Контроллеры шоковой заморозки серии EWBC400 (формат 32x74)

BCX4320000701	EWBC432 2hp/8/5A 230Vac PH BUZ -HC			1 NTC	1	2лс+8А+5А	нет	нет	DI	нет	нет	T-CC	C	230
---------------	------------------------------------	--	--	-------	---	-----------	-----	-----	----	-----	-----	------	---	-----

Датчики - игла, рекомендуемые для контроллеров серий EWBC

		Описание						Длина	Прочее
									
SN7FAF11502A4	PTC SONDA SPILLONE TPE 1,5MT					PTC датчик-игла (конус 100мм) с изогнутой под 90° ручкой, кабель из пищевого пластика	1,5 м		
SN7FAF12702A4	PTC SPILLONE TPE 2,7m					PTC датчик-игла (конус 100мм) с изогнутой под 90° ручкой, кабель из пищевого пластика	2,7 м		
SN7FAF13802A4	PTC SPILLONE TPE 3,8m					PTC датчик-игла (конус 100мм) с изогнутой под 90° ручкой, кабель из пищевого пластика	3,8 м		
SNRFBC22702N4	PTC SPILLONE TPE 2,7m riscaldato					PTC датчик-игла (конус 100мм) с изогнутой под 90° ручкой, кабель из пищевого пластика	2,7 м	Подогрев	

Датчики - игла, рекомендуемые для контроллеров серий EWBC, сертифицированные по MOCA на контакт с продуктами

		Описание						Длина	Прочее
									
SN7FAF12702A4M	PTC SPILLONE TPE 2,7m					PTC датчик-игла (конус 100мм) с изогнутой под 90° ручкой, кабель из пищевого пластика	2,7 м		
SNSFBC72702N4M	PTC SPILLONE TPE 2,7m riscaldato					PTC датчик-игла (конус 100мм) с изогнутой под 90° ручкой, кабель из пищевого пластика	2,7 м	Подогрев	