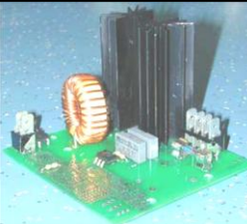


КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения									
		Число фаз	Напряж. сети	номинал. ток нагр.	IP корпуса	режим работы	Тип сигнала управления	Число регуляторов	Тип выхода		
											
		тип источника питания	Номинальное напряжение сети (В~)	номинальный ток нагрузки (вентиляторов)	IP55 - пластик; IP20 - алюминий; IP00 - без корпуса	Мастер - по датчику; Слэйв - по сигналу с Мастер-прибора (см. справа)	тип управляющего регулятором сигнала (тип сигнала один на модель)	число регуляторов в одном блоке	Тиристор или Реле		

CFS и CF модули: Слэйв модули управления однофазными вентиляторами в кбзкорпусном исполнении

CFS модули с управлением сигналом PWM (импульсным)

CF10211011000	CFS 02 PWM			1 фаза	230 В~	02 А	IP00	Слэйв и только	PWM	1	Тиристор
CF10411011000	CFS 04 PWM			1 фаза	230 В~	04 А	IP00	Слэйв и только	PWM	1	Тиристор
CF10611011000	CFS 06 PWM			1 фаза	230 В~	06 А	IP00	Слэйв и только	PWM	1	Тиристор
CF10811011000	CFS 08 PWM			1 фаза	230 В~	08 А	IP00	Слэйв и только	PWM	1	Тиристор
CF11011011001	CFS 10			1 фаза	230 В~	10 А	IP00	Слэйв и только	PWM	1	Тиристор

CFS модули с управлением сигналом 0...10В

CF10221011000	CFS 02/V 0...10V			1 фаза	230 В~	02 А	IP00	Слэйв и только	0...10В	1	Тиристор
CF10421011000	CFS 04/V 0...10V			1 фаза	230 В~	04 А	IP00	Слэйв и только	0...10В	1	Тиристор
CF10621011000	CFS 06/V 0...10V			1 фаза	230 В~	06 А	IP00	Слэйв и только	0...10В	1	Тиристор
CF10821011000	CFS 08/V 0...10V			1 фаза	230 В~	08 А	IP00	Слэйв и только	0...10В	1	Тиристор

CFS модули с управлением сигналом 4...20мА

CF10231011000	CFS 02/I 4...20mA			1 фаза	230 В~	02 А	IP00	Слэйв и только	4...20mA	1	Тиристор
CF10431011000	CFS04/I 4...20mA			1 фаза	230 В~	04 А	IP00	Слэйв и только	4...20mA	1	Тиристор
CF10631011000	CFS 06/I 4...20mA			1 фаза	230 В~	06 А	IP00	Слэйв и только	4...20mA	1	Тиристор
CF10831011000	CFS 08/I 4...20mA			1 фаза	230 В~	08 А	IP00	Слэйв и только	4...20mA	1	Тиристор

CF TANDEM: модуль с двумя регуляторами на одной плате - сигнал управления PWM

MW991012	CF 05 TANDEM			1 фаза	230 В~	2x5A	IP00	Слэйв и только	2xPWM	2	Тиристор
----------	--------------	--	--	--------	--------	------	------	----------------	-------	---	----------