

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения								
		Число фаз	Напряж. сети	Частота сети	номинал. ток напр.	IP корпуса	режим работы	Тип управляющего сигнала	Число входов	
	 									
		тип источника питания	Номинальное напряжение сети (В~)	Частота напряжения сети (Гц)	номинальный ток нагрузки (вентиляторов)	IP55 - пластик; IP20 - алюм.; IP00 - открыт.	Мастер - по датчику; Слэйв - по сигналу с прибора	типы управляющего регулятором сигнала (первый - исходная настройка); * только Слэйв, ** - только Мастер	Число входов сигнала (кроме PWM)	
<b>DRM300: Слэйв модули управления трехфазными вентиляторами (настраиваются как Мастер после установки клавиатуры)</b>										
ND3124000CS01	DRM300 12A SCR 0-10V 400V IP55SLAVE 3ph SCR 2xVdc/m									
ND3204000CS01	DRM300 20A SCR 0-10V 400V IP55SLAVE 3ph SCR 2xVdc/m	3 фазы	400 В~	50/60	12 А	IP55	Слэйв*	0-10В/4-20мА/PWM*/(0-5В**/NTC**)	до 2-х	
ND3284000CS01	DRM300 28A SCR 0-10V 400V IP55SLAVE 3ph SCR 2xVdc/m	3 фазы	400 В~	50/60	20 А	IP55	Слэйв*	0-10В/4-20мА/PWM*/(0-5В**/NTC**)	до 2-х	
		3 фазы	400 В~	50/60	28 А	IP55	Слэйв*	0-10В/4-20мА/PWM*/(0-5В**/NTC**)	до 2-х	

Серия DRM 300 клавиатуры не имеет и исходно работает как Слэйв.

**Клавиатура RDM300: Клавиатура для перевода DRM Слэйв регулятора в RDM Мастер/Слэйв регулятор (можно снять после изменения и сохранения настроек)**

C00DISPLAYRDM | RDM300 DISPLAY RDM MASTER/SLAVE CONTROL | Клавиатура, устанавливаемая в модули DRM300, для их использования как RDM300

Клавиатура RDM300 позволяет настроить регулятор DRM не только как Слэйв, но и как Мастер - превращает DRM в RDM

Серия RDM (DRM+Клавиатура) работает и как Слэйв, и как Мастер по одному или двум входам (параметрическая настройка).

\*В режиме Слэйв блок может работать по сигналам 0...10В или 0...20мА (выбирается DIP переключателем) или сигналу PWM (один вход)

\*\*В режиме Мастер блок может работать по сигналам NTC, 0...5В (включая шкалы 0..30/45 Бар), 0...10В или 4...20мА (включая шкалы 0..15/25/30/45 Бар)