

Опросной лист (код заказа) РС830-М2

Токовые, напряженческие, частотные и технологические защиты двигателя, автоматика и управление												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	РС830 - М2	5						1		5		
Номинальный ток измерительных цепей												
5 А												
Номинальное напряжение системы опертока												
110 В (переменное и постоянное напряжение)												
220 В (переменное и постоянное напряжение)												
Количество дискретных входов *												
11 шт (1 модуль DI)												
22 шт (2 модуля DI)												
33 шт (3 модуля DI)												
44 шт (4 модуля DI)												
Количество выходных реле *												
10 шт (1 модуль RL)												
20 шт (2 модуля RL)												
30 шт (3 модуля RL)												
40 шт (4 модуля RL)												
Физическая реализация интерфейсов, поддержка протоколов и стандартов связи												
Базовая конфигурация без модуля COM: X1 - USB; X2 - RS-485, Modbus RTU												
С модулем COM: X1 - USB; X2 - RS-485; X3 - Ethernet электрический; X5 - RS-485, Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104												
С модулем COM: X1 - USB; X2 - RS-485; X3, X4 - Ethernet электрический; X5, X6 - RS-485, Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104, МЭК 61850-8-1												
С модулем COM: X1 - USB; X2 - RS-485; X3 - Ethernet оптический; X5 - RS-485 Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104												
С модулем COM: X1 - USB; X2 - RS-485; X3, X4 - Ethernet оптический; X5, X6 - RS-485 Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104, МЭК 61850-8-1												
Исполнение однофазного токового входа ЗНЗ												
0,004 - 5,0 А												
Языковая версия (меню, надписи, документация, ПО)												
Русский												
Английский												
Казахский (в разработке)												
Номинальная частота												
50 Гц												
60 Гц												
Специсполнение (нестандартное исполнение под заказ)												
Нет												
Да												

* Примечание. Общее суммарное количество модулей DI и RL не должно превышать 4.