

Опросной лист (код заказа) РС830-М1

Дифференциальные, токовые, напряженческие, частотные и технологические защиты двигателя, автоматика и управление											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РС830 - М1	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.