

Опросной лист (код заказа) РС830-ДЗ

Дистанционные, токовые и напряженческие защиты, автоматика и управление													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	РС830 - ДЗ	5							3		5		
Номинальный ток измерительных цепей													
5 А			5										
Номинальное напряжение системы опертока													
110 В (переменное и постоянное напряжение)			1										
220 В (переменное и постоянное напряжение)			2										
Количество дискретных входов *													
11 шт (1 модуль DI)			1										
22 шт (2 модуля DI)			2										
33 шт (3 модуля DI)			3										
44 шт (4 модуля DI)			4										
Количество выходных реле *													
10 шт (1 модуль RL)			1										
20 шт (2 модуля RL)			2										
30 шт (3 модуля RL)			3										
40 шт (4 модуля RL)			4										
Физическая реализация интерфейсов, поддержка протоколов и стандартов связи													
Базовая конфигурация без модуля COM: X1 - USB; X2 - RS-485, Modbus RTU										1	1		
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										2	2		
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										2	3		
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										3	2		
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										3	3		
Код аппаратной части													
По умолчанию										3			
Языковая версия (меню, надписи, документация, ПО)													
Русский										1			
Английский										2			
Казахский (в разработке)													
Номинальная частота													
50 Гц										5			
60 Гц													
Специсполнение (нестандартное исполнение под заказ)													
Нет										1			
Да										2			

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