

Опросной лист (код заказа) РС830-ФКС

Защиты, автоматика, управление и сигнализация для фидера контактной сети 27,5 кВ электротяги ЖД											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РС830 - ФКС	5								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, X4 - Ethernet электрический; X5, X6 - 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, X4 - Ethernet оптический; X5, X6 - 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											
Наличие измерительного токового входа для резервного канала Iф2											
Нет											
Да											
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.