

Опросной лист (код заказа) PC830-M1

Дифференциальные, токовые, напряженческие, частотные и технологические защиты двигателя, автоматика и управление											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	PC830 - M1	5								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				
Исполнение однофазного токового входа ЗНЗ											
0,004 - 5,0 А								1			
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.