

**Опросной лист (код заказа) PC830-M2**

Токовые, напряженческие, частотные и технологические защиты двигателя, автоматика и управление												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	PC830 - M2	5										5
<b>Номинальный ток измерительных цепей</b>			5									
5 А												
<b>Номинальное напряжение системы опретока</b>				1								
110 В (переменное и постоянное напряжение)												
220 В (переменное и постоянное напряжение)				2								
<b>Количество дискретных входов *</b>												
11 шт (1 модуль DI)							1					
22 шт (2 модуля DI)							2					
33 шт (3 модуля DI)							3					
44 шт (4 модуля DI)							4					
<b>Количество выходных реле *</b>												
10 шт (1 модуль RL)							1					
20 шт (2 модуля RL)							2					
30 шт (3 модуля RL)							3					
40 шт (4 модуля RL)							4					
<b>Физическая реализация интерфейсов, поддержка протоколов и стандартов связи</b>												
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,							2	2				
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,							2	3				
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							3	2				
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							3	3				
Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104, МЭК 61850-8-1												
<b>Исполнение однофазного токового входа ЗНЗ</b>												
0,004 - 5,0 А							1					
<b>Языковая версия (меню, надписи, документация, ПО)</b>												
Русский							1					
Английский							2					
Казахский (в разработке)												
<b>Номинальная частота</b>												
50 Гц							5					
60 Гц												
<b>Специсполнение (нестандартное исполнение под заказ)</b>												
Нет												1
Да												2

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