

PC83 - AB2 -  A  B  C  D  E  F  G  H  I  J  K

Исполнение по числу фаз	3													
Исполнение по номинальному току	5A	5												
Оперативное питание, дополнительные дискретные входы/выходы :														
- только от оперативного напряжения (ОН)			0											
- с комбинированным питанием по току и напряжению			2											
- только от ОН с доп. модулем на 5вх./4 вых.			3											
- только от ОН с двумя доп. модулями на 5вх./4 вых*			4											
- с комбинированным питанием по току и напряжению и одним доп. модулем на 5вх./4 реле			6											
Дешунтирование токовых цепей выключателя	Нет	0												
	Да *	1												
Номинальное напряжение оперативного тока:	~/= 110	1												
	~/= 220	2												
Протокол передачи данных (RS-485):	MODBUS - RTU	1												
Диапазон токов срабатывания ЗНЗ по измеренному току ЗI0:	(0,004-1)A	1												
	(0,02-5)A	2												
	(0,1-120)A	5												
Исполнение контактов KL3:	НО (открытые)	1												
	НЗ (замкнутые)	2												
Крепление:	- стандартное	1												
	- с дополнительным поворотным комплектом	2												
Специсполнение**:	Нет												1	
	Да												2	
Исполнение с винтовыми зажимами: (новый конструктив)	Да													1

- 1) Количество устройств в заказе:
- 2) Длина оптоволоконного датчика, м\*\*\*
- 3) Название проекта: \_\_\_\_\_
- 4) Наименование фирмы-заказчика, адрес, т/ф \_\_\_\_\_
- 5) Контактное лицо \_\_\_\_\_

\* Не допускается выбор конфигурации с дешунтированием и двумя модулями на 5 доп. входов и 4 выходных реле одновременно

\*\* Оформление заказа на устройство в специсполнении осуществляется по дополнительным требованиям и в сроки, согласованные между заказчиком и ООО"РЗА СИСТЕМЗ"

\*\*\*В случае отсутствия информации о длине оптоволоконный датчик не поставляется