

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
<b>PC83 - A2M -</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Исполнение по числу фаз :</b>	3										
<b>Исполнение по номинальному току</b>	1А 1										
	5А 5										
<b>Оперативное питание и доп. дискретные входы и выходы :</b>											
- только от оперативного напряжения (ОН)	0										
- с комбинированным питанием по току и напряжению	2										
- только от ОН с одной доп. платой на 5вх./4 вых	3										
- только от ОН с двумя доп. платами на 5вх./4 реле	4										
- с комбинированным питанием по току и напряжению и одной доп. платой на 5вх./4 реле	6										
<b>Дешунтирование токовых цепей выключателя:</b>	нет 0										
	да * 1										
<b>Номинальное напряжение оперативного тока:</b>	~/= 110 1										
	~/= 220 2										
<b>Порт передачи информации RS-485:</b>	да 1										
<b>ЗНЗ с диапазоном токов срабатывания:</b>	(0,004-1)А 1										
	(1-120)А 5										
<b>Исполнение контактов KL3:</b>	НО (открытые) 1										
	НЗ (замкнутые) 2										
<b>Крепление:</b>	- стандартное 1										
	- с дополнительным поворотным комплектом 2										
<b>Специсполнение**</b>	нет 1										
	да 2										
<b>Исполнение с винтовыми зажимами:</b>	нет 0										
<b>(НК)</b>	да 1										

1) Количество устройств в заказе:

 

2) Длина оптоволоконного датчика, м\*\*\*

 

3) Название проекта \_\_\_\_\_

4) Контактное лицо \_\_\_\_\_

5) Наименование фирмы-заказчика, адрес, т/ф \_\_\_\_\_

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

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

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