



ХJA-ХJP-ХJR: РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ И МОДУЛИ СБОРА ДАННЫХ

- Цифровые входы для локального включения/выключения реле (XJR)
- Модули сбора данных, подходящие для сбора информации в различных системах (ХJP)
- До 6 входов для NTC, PTC, 4÷20mA и 0÷10V и 3 цифровых входов или 4 Pt100 входов и 4 цифровых входов (ХJP)
- До 10 цифровых входов под напряжением (ХJA)
- Питание 230 (110)Vac. Не требуется внешний трансформатор
- Выносной дисплей (опция)
- Разъем для Hot Key или Prog Tool Kit для быстрого и легкого программирования
- Возможность подключения к системам мониторинга
- Макс. энергопотребление 6ВА

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

XJR

X	J	R	4	0	D	-	A	0	C	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	C

Электропитание	Зуммер
2 = 24Vac	0 = нет
4 = 110Vac	1 = да
5 = 230Vac	

XJA-XJP30/60

X	J			D	-	A	B	C	D	E
---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

XJP40

X	J	P	4	0	D	-	A	B	0	R	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

XJA50SL

X	J	A	5	0	S	L	-	A	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D	E
Электропитание	Единицы измерения	Реле аварии	Входы датчиков	Цифровые входы
2 = 24Vac	C = °C	0 = нет	P = PTC	3 = 3 (только для XJP30/60D)
4 = 110Vac	F = °F	1 = да (только для XJA50D)	N = NTC	5 = 5 (только для XJA50D)
5 = 230Vac	N = отсутствует		A = 4÷20mA	6 = 6 (только для XJP30D)
			W = 0÷10V	
			O = нет	

КЛАВИАТУРА, РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ, МОДУЛИ СБОРА ДАННЫХ С ЦИФРОВЫХ ВХОДОВ И ДАТЧИКОВ

XJA-XJP-XJR

XJA50D XJA50SL	Модули отслеживания аварий/статусов по цифровым входам, 5+5 входов на master и slave модуле.
XJP30D XJP40D XJP60D	Модули сбора данных с датчиков и цифровых входов, до 9 входов
XJR40D	Релейный модуль способный управлять 4 независимыми реле
KB1 PRG	Клавиатура для настройки модулей XJA50D - XJP30D - XJP40D - XJP60D - XJR40D



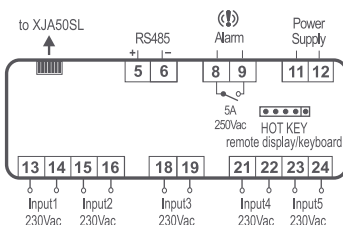
D: 4 DIN Rail

100x64мм

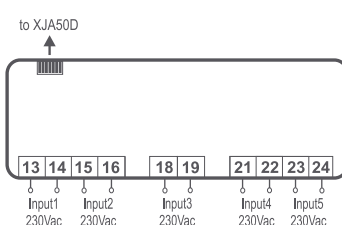
ХАРАКТЕРИСТИКИ	XJA50D	XJA50SL	XJP30D	XJP40D	XJP60D	XJR40D	KB1 PRG
Дисплей: кол-во цифр							± 3 с дес. т.
Клавиатура: кол-во кнопок							6
Электропитание	24, 110, 230Vac	от XJA50D	24, 110, 230Vac	24, 110, 230Vac	24, 110, 230Vac	24, 110, 230Vac	от XJA50D
Входы							
Аналоговые			3 x NTC, PTC, 4÷20mA, 0÷10B	4 x Pt100	6* x NTC, PTC, 4÷20mA, 0÷10B		
Цифровые (под напряжением)	5	5	3	4	3		
Цифровые (без напряжения)			3 опция		3*	4	
Релейные выходы							
Авария	5A опция						
Нагрузка						4xHO 8A/H3 5A	
Дополнительно							
Выход для Hot Key/Prog Tool Kit	присутствует						
Выход для вынос. клав./дисплея	X-REP/KB1 PRG		X-REP/KB1 PRG	X-REP/KB1 PRG	X-REP/KB1 PRG	X-REP/KB1 PRG	
Последовательный выход	RS485		RS485	RS485	RS485	RS485	
Серийных адресов	5	5	3	4	6	1	
Зуммер						опция	

* XJP60D имеет 3 аналоговых входа, которые можно сконфигурировать как цифровые входы без напряжения

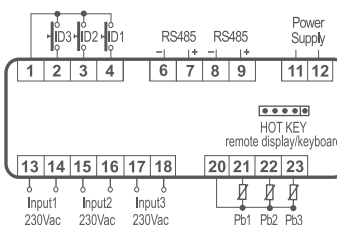
XJA50D



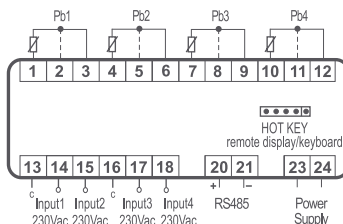
XJA50SL



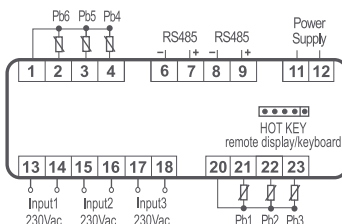
XJP30D



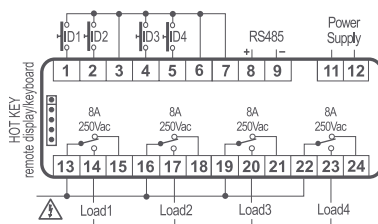
XJP40D



XJP60D



XJR40D



АКСЕССУАРЫ

CAB/KB1

1м кабель для подключения клавиатур модулей XJA-XJP-XJR

