



D: 4 DIN Rail



100x64мм

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

- Цифровые входы для локального включения/выключения реле (ХJR)
- Модули сбора данных, подходящие для сбора информации в различных системах (ХJP)
- До 6 входов для NTC, PTC, 4÷20мА и 0÷10В 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

ХJR X J R 4 0 D - A 0 C 0 0

A

C

Электропитание

2 = 24Vac
4 = 110Vac
5 = 230Vac

Зуммер

0 = нет
1 = да

ХJA-ХJP30/60

X J D - A B C D E

ХJP40

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

ХJA50SL

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

A

B

C

D

E

Электропитание

2 = 24Vac
4 = 110Vac
5 = 230Vac

Единицы измерения

C = °C
F = °F
N = отсутствует

Реле аварии

0 = нет
1 = да (только для ХJA50D)

Входы датчиков

P = PTC
N = NTC
A = 4÷20мА
W = 0÷10В
0 = нет

Цифровые входы

3 = 3 (только для ХJP30/60D)
5 = 5 (только для ХJA50D)
6 = 6 (только для ХJP30D)

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



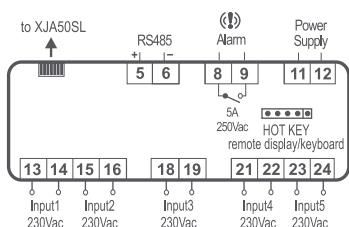
D: 4 DIN Rail

100x64мм

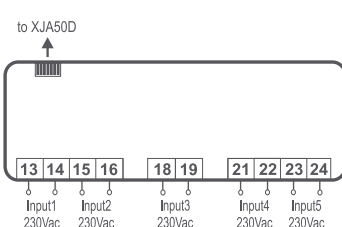
ХАРАКТЕРИСТИКИ	XJA50D	XJA50SL	XJP30D	XJP40D	XJP60D	XJR40D	KB1 PRG
Дисплей: кол-во цифр							± 3 с дес. т.
Клавиатура: кол-во кнопок						4	6
Электропитание	24, 110, 230Vac	от XJA50D	24, 110, 230Vac	24, 110, 230Vac	24, 110, 230Vac	24, 110, 230Vac	от XJA50D
Входы							
Аналоговые			3 x NTC, PTC, 4÷20мА,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

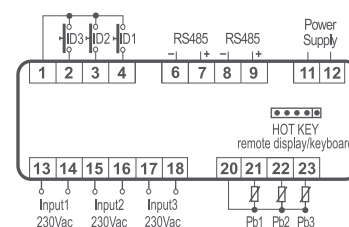
XJA50D



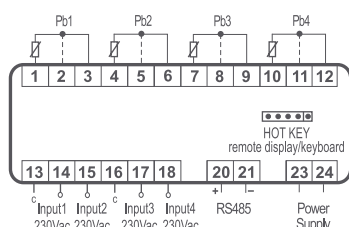
XJA50SL



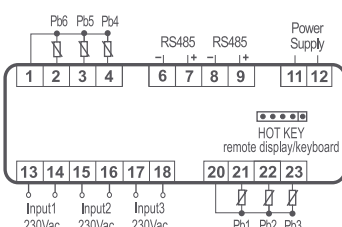
XJP30D



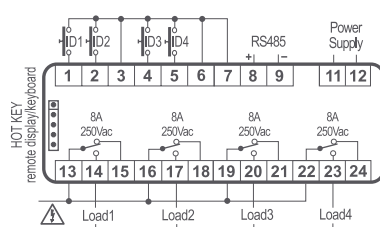
XJP40D



XJP60D



XJR40D



АКСЕССУАРЫ

САВ/KB11

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

