

Карта заказа на реле микропроцессорное МР76Х защиты и автоматики ввода, отходящей линии, секционного выключателя со свободно программируемой логикой

Заказчик _____ Приложение к договору № _____ от «__» __ 20__ г.

Тип МР:

МР76 .. - - - Т , N , D , R - К - -

ГИЧМ – с графическим ИЧМ;

В – все клеммы винтовые

Вариант исполнения корпуса (определяется кодом аппаратного исполнения):

2 – ширина 20 см;

3 – ширина 30 см

Код аппаратного исполнения:

- Т4, N4, D26, R19 (МР761) - корпус К2;

- Т4, N4, D18(O3), R19 (МР761) - корпус К2 – исполнение с датчиками дуги;

- Т4, N4, D34(O3), R35 (МР761) - корпус К2 – исполнение с датчиками дуги;

- Т4, N4, D42, R35 (МР761) - корпус К2;

- Т4, N4, D42, R32 (МР761) - корпус К2 (вариант исполнения интерфейса 33, 34, 43 или 44);

- Т4, N5, D42, R32 (МР761) - корпус К2 (вариант исполнения интерфейса 33, 34, 43 или 44);

- Т4, N5, D42, R35 (МР761) - корпус К2;

- Т5, N4, D42, R35 (МР762) - корпус К2;

- Т5, N4, D34(O3), R35 (МР762) - корпус К2 – исполнение с датчиками дуги;

- Т4, N4, D74, R64 (МР761) - корпус К3 (вариант исполнения интерфейса 33, 34, 43 или 44);

- Т4, N4, D74, R67 (МР761) - корпус К3;

- Т4, N5, D74, R64 (МР761) - корпус К3 (вариант исполнения интерфейса 33, 34, 43 или 44);

- Т4, N5, D74, R67 (МР761) - корпус К3

* При указании количества реле Rxx(F8) – исполнение с быстродействующими реле 8 шт.

Вариант исполнения интерфейса:

1 – Один порт RS-485;

2 – Два порта RS-485;

3 – Два оптических порта типа ST, один порт RS-485;

4 – Два порта Ethernet типа RJ-45, один порт RS-485;

33 – Четыре оптических порта типа ST, один порт RS-485 (для количества реле R32; R64);

33(SFP) – ПОРТ1/ПОРТ2: 2 слота для установки модуля SFP, ПОРТ3/ПОРТ4: два оптических порта типа ST, один порт RS-485;

33(2SFP) – ПОРТ1-ПОРТ4: 4 слота для установки модуля SFP, один порт RS-485;

34 – Два оптических порта типа ST (порт 1, 2), два порта Ethernet типа RJ-45 (порт 3, 4), один порт RS-485 (для количества реле R32; R64);

34(SFP) – ПОРТ1/ПОРТ2: 2 слота для установки модуля SFP, ПОРТ3/ПОРТ4: два порта Ethernet типа RJ-45, один порт RS-485;

43 – Два порта Ethernet типа RJ-45 (порт 1, 2), два оптических порта типа ST (порт 3, 4), один порт RS-485 (для количества реле R32; R64);

43(SFP) – ПОРТ1/ПОРТ2: два порта Ethernet типа RJ-45, ПОРТ3/ПОРТ4: 2 слота для установки модуля SFP, один порт RS-485;

44 – Четыре порта Ethernet типа RJ-45, один порт RS-485 (для количества реле R32; R64);

Номинальное напряжение питания и дискретных входов:

110 – $U_H \approx 110$ В;

230 – $U_H \sim 230$ В / ≈ 220 В;

... – иное напряжение

Модель:

МР761

МР762

Параметры модуля SFP ПОРТ1: длина волны – _____ нм; максимальная длина линии – _____ км; тип волокна _____

Параметры модуля SFP ПОРТ2: длина волны – _____ нм; максимальная длина линии – _____ км; тип волокна _____

Параметры модуля SFP ПОРТ3: длина волны – _____ нм; максимальная длина линии – _____ км; тип волокна _____

Параметры модуля SFP ПОРТ4: длина волны – _____ нм; максимальная длина линии – _____ км; тип волокна _____

Количество изделий: _____ шт. Руководство по эксплуатации: _____ шт.

ЗАКАЗЧИК:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«__» _____ 20__ г.

М.П.

«__» _____ 20__ г.

М.П.