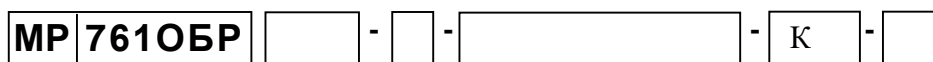


Карта заказа на реле микропроцессорное МР761ОБР оперативной блокировки коммутационных аппаратов

Заказчик _____

Тип МР:



В – все клеммы винтовые

Вариант исполнения корпуса (определяется кодом аппаратного исполнения):

2 – ширина 20 см;

3 – ширина 30 см

Код аппаратного исполнения:

- T0, N0, D74, R35 (корпус K2)

- T0, N0, D114, R59 (корпус K3)

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

Номинальное напряжение питания и дискретных входов:

110 – $U_H \approx 110$ В;

230 – $U_H \sim 230$ В / ≈ 220 В;

... – иное напряжение

Модель:

761ОБР – оперативная блокировка коммутационных аппаратов

Серия:

МР – реле универсальные микропроцессорные защиты энергооборудования

Количество изделий: _____ шт.

Руководство по эксплуатации: _____ шт.

ЗАКАЗЧИК:

«__» _____ 20__ г.

М.П.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«__» _____ 20__ г.

М.П.