

# Пульт пожарной сигнализации MCU304

## LCB20-1

Order-No.: LCB20-1



### Активные интерфейсы контуров обратной связи – 2 контура

Устанавливается в блок **MCU304**: для поддержки двух контуров с числом компонентов от 126 до 3000:

- 2-проводный контур
- 8 свободно программируемых выходов с открытыми коллекторами
- 2 выходы с открытыми коллекторами 30 В пост. тока/90 мА для сигнализации и диагностики
- напряжение в контуре – 32 В пост. тока, ток – 140 мА в каждом контуре
- интерфейс RS-232 для дополнительного контроля данных
- разъем для дополнительного резервного процессора

### Технические характеристики

рабочее напряжение	от 20 до 28 В пост. тока
ток в рабочей точке	40 мА
ток сигнализации	макс. 2 x 140 мА
интерфейсы	1 x RS-232
выходной открытый коллектор	10 выходов с открытым коллектором (30 В пост. тока/90 мА)