

Пульты пожарной сигнализации **MCU304**

LCB10-A

Order-No.: LCB10-A



Активные интерфейсы контуров обратной связи – 1 контур

Устанавливается в блок **MCU304**: LCB10-A – для поддержки одного контура или LCB20-1 – двух контуров с числом компонентов от 126 до 3000:

- 2-проводный контур
- 8 свободно программируемых выхода с открытыми коллекторами
- 2 выхода 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. 1 x 140 мА
интерфейсы	1 x RS-232
выходной открытый коллектор	10 выходов с открытым коллектором (30 В пост. тока/90 мА)