

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 тост. 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 процесора

Технические характеристики

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