

DCP-100

ТОЧЕЧНЫЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ КЛАССА A1R

Точечный тепловой извещатель предназначен для обнаружения быстрого возрастания температуры или превышения порогового значения температуры в результате возникновения пожара.

- термистор с характеристиками A1R, соответствующими стандарту EN54-5
- удобная установка в основание **DB-100**
- возможность подключения локального внешнего светодиодного индикатора срабатывания

ТЕХДААННЫЕ

Габаритные размеры корпуса	ø108 x 49 мм
Диапазон рабочих температур	-25...+50 °C
Напряжение питания	10,5...26 В DC
Вес	94 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Класс по EN 54-5 (температурный сенсор)	A1R
Минимальная пороговая температура вызова тревоги	54 °C
Максимальная пороговая температура вызова тревоги	65 °C
Потребление тока в дежурном режиме	0,022 мА
Потребление тока в режиме тревоги	23 мА



Представленные изображения могут не отражать внешний вид готовых изделий. Размещенные в сервисе описания продукции имеют исключительно информационный характер.