

DCP-100

BODOVÝ TEPLOTNÍ DETEKTOR

Bodový detektor tepla detekuje rychlost nárůstu teploty a nebo překročení maximální teploty

- teplotní detektor s charakteristikou A1R dle EN54-5
- jednoduchá montáž do patice **DB-100**
- možnost připojení paralelní signalizace

TECHNICKÁ DATA

| | |
|---|----------------|
| Rozměr krytu | ø108 x 49 mm |
| Rozsah pracovních teplot | -25...+50 °C |
| Napájecí napětí | 10,5...26 V DC |
| Hmotnost | 94 g |
| Maximální relativní vlhkost | 93±3% |
| Třída dle EN54-4 (teplný detektor) | A1R |
| Maximální statická teplota pro vyhlášení poplachu | 54 °C |
| Maximální statická teplota pro vyhlášení poplachu | 65 °C |
| Proudový odběr v klidovém režimu | 0,022 mA |
| Proudový odběr v poplachu | 23 mA |

