

DCP-100

BODOVÝ DETEKTOR TEPLA TRIEDY A1R

Bodový detektor tepla je určený na zistenie rýchleho nárastu teploty alebo prekročenia prahu teploty ako následku vznikajúceho požiaru.

- teplotný detektor s charakteristikou A1R zhodne s EN54-5
- jednoduchá montáž do základne **DB-100**
- možnosť pripojenia externého signalizátora spustenia

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

| | |
|---|----------------|
| Rozmer krytu | ø108 x 49 mm |
| Pracovná teplota | -25...+50 °C |
| Napätie napájania | 10,5...26 V DC |
| Hmotnosť | 94 g |
| Maximálna vlhkosť ovzdušia | 93±3% |
| Trieda podľa EN 54-4 (teplotný detektor) | A1R |
| Maximálna statická teplota zhlásenia alarmu | 54 °C |
| Maximálna statická teplota zhlásenia alarmu | 65 °C |
| Odber prúdu v pohotovostnom režime | 0,022 mA |
| Odber prúdu v stave hlásenia alarmu | 23 mA |

