

# DCP-100

## BODOVÝ DETEKTOR TEPLA TRIEDY A1R

Bodový detektor tepla je určený na zisťovanie 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 zahľadania alarmu | 54 °C          |
| Maximálna statická teplota zahľadania alarmu | 65 °C          |
| Odber prúdu v pohotovostnom režime           | 0,022 mA       |
| Odber prúdu v stave hlásenia alarmu          | 23 mA          |



Skutočný vzhľad produktov sa môže líšiť od produktov zobrazovaných na obrázkoch. Popisy produktov majú iba informačný charakter.