

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.