

# DCP-100

## A1R HITTE DETECTOR

De hitte detector is ontworpen om snel stijgende temperaturen te detecteren of het overschrijden van de temperatuurslimiet bij het ontstaan van brand.

- A1R hitte detector overeenkomend met de EN54-5
- eenvoudige installatie van de hitte detector op een **DB-100** basis
- de mogelijkheid voor het aansluiten van een externe neven indicator

### TECHNISCHE GEGEVENS

|  |                |
|--|----------------|
| Afmetingen behuizing                     | ø108 x 49 mm   |
| Bedrijfstemperatuur                      | -25...+50 °C   |
| Voedingsvoltage                          | 10,5...26 V DC |
| Gewicht                                  | 94 g           |
| Maximale luchtvochtigheid                | 93±3%          |
| Klasse conform de EN 54-5 (hitte sensor) | A1R            |
| Minimale statische respons temperatuur   | 54 °C          |
| Maximale statische respons temperatuur   | 65 °C          |
| Stroomverbruik bij detectie              | 0,022 mA       |
| Stroomverbruik bij een luid alarm        | 23 mA          |

