

DCP-100

DIFFERENTIAL-MAXIMAL-WÄRMEMELDER

Der Wärmemelder dient zur Erkennung eines schnellen Temperaturanstiegs oder Überschreitung einer maximalen Temperatur.

- thermischer Sensor gem. EN54-5 Klasse A1R
- einfache Montage des Melders in der Unterlage **DB-100**
- möglicher Anschluss der externen Blitzleuchte



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|----------------|
| Abmessungen des Gehäuses | ø108 x 49 mm |
| Betriebstemperatur | -25...+50 °C |
| Spannungsversorgung | 10,5...26 V DC |
| Gewicht | 94 g |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 93±3% |
| Klasse gem. EN-54-5 (Thermosensor) | A1R |
| Minimale statische Temperatur für Alarmmeldung | 54 °C |
| Max. statische Temperatur der Alarmmeldung | 65 °C |
| Stromaufnahme im Betriebsbereitschaftszustand | 0,022 mA |
| Stromaufnahme im Brandmeldezustand | 23 mA |