

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