

DCP-100

Differential-Maximal-Brandmelder

3020200

Satel

- EN-54-5 zertifiziert
- thermischer Punktbrandmelder
- individuelle LED-Anzeige
- Anschlussmöglichkeit für externe Betriebsanzeige

TECHNISCHES DATENBLATT

Stromaufnahme	max 23 mA
Zertifikate	EN 54-5: 2001
Gewicht	94 gr
Betriebstemperatur	-25 bis +50 °C
Ruhestromaufnahme	0,03 mA
Detektionsart	thermische Branderkennung
Auslösekriterien	54°C - 65°C statisch oder Temperaturanstieg gemäß A1R
Abmessungen B x H x T	ø108 x 49 mm
Spannungsversorgung	10,5 bis 26 VDC

Der Differential-Maximal-Brandmelder DCP-100 löst bei einer schnellen Temperaturerhöhung einen Alarm aus. Dazu wird ein Messleiter mit einem Vergleichsleiter verglichen. Zusätzlich wird das Überschreiten der Maximaltemperatur detektiert. Die Auslösekriterien entsprechen der A1R (EN 54-5).

Zur Installation wird der Sockel DB-100 benötigt.