

DCP-100

Differential-Maximal-Brandmelder

3020200



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

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Spannungsversorgung	10,5 – 26 V DC
Betriebstemperatur	-25 °C bis +50 °C
Gewicht	94 g
Stromaufnahme	max 23 mA
Zertifikate	EN 54-5: 2001
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

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.