

DCP-400

Differential-Maximal-Brandmelder

3021020





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

Stromaufnahme max 0,6 mA Zertifikate EN 54-5: 2001 Gewicht 94 gr

Betriebstemperatur -25 bis +50 °C 0,03 mA Ruhestromaufnahme

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

Geeignet für ACSP Brandmeldesystem

Der adressierbare Differential-Maximal-Brandmelder DCP-400 löst bei einer schnellen Temperaturerhöhung sowie Erreichen der Maximaltemperatur einen Alarm aus. Dazu wird ein Messleiter mit einem Vergleichsleiter verglichen. Die Auslösekriterien entsprechen der A1R (EN 54-5). Der DCP-400 ist für den Betrieb im ACSP-Brandmeldesystem ausgelegt. Die Erkennung erfolgt automatisch, es sind keine Jumper etc nötig.

Zur Installation wird der Sockel DB-400 benötigt.