

DMP-100

Multikriterien-Melder

3020205



- EN 54-7 und EN-54-5 zertifiziert
- optisch-thermischer Punktbrandmelder
- individuelle LED-Anzeige
- Anschlussmöglichkeit für externe Betriebsanzeige

TECHNISCHES DATENBLATT

Spannungsversorgung	10,5 bis 26 VDC
Stromaufnahme	max 23 mA
Detektionsart	optische und thermische Branderkennung
Gewicht	94 gr
Auslösekriterien	54°C - 65°C statisch oder Temperaturanstieg gemäß A1R
Betriebstemperatur	-25 bis +50 °C
Ruhestromaufnahme	0,03 mA
Zertifikate	EN 54-5: 2000 + A1:2002
Abmessungen B x H x T	ø108 x 49 mm

Der Multikriterien-Melder DMP-100 verfügt über mehrere Sensoren die zur Erkennung von Rauchpartikeln als auch zur Erkennung eines schnellen Temperaturanstiegs und Überschreitung einer maximalen Temperatur. Durch diese Kombination ist der DMP-100 weniger empfindlich gegenüber Falsch- und Täuschungsalarmen.

Hinweis: In der Projektierung ist er wie ein Wärmemelder zu behandeln.

Zur Installation wird der Sockel DB-100 benötigt.