



Artikel | B03030-00

WGR 1040

Wärmedifferential- und Maximalmelder
90°, DCD-CE3, weiß, Klasse C und C1 lt.
neuer Norm EN54, Teil 5

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Der Melder besitzt einen Thermistor und gleichzeitig ein Linearisierungskreis für ein akkurates, gleichmässiges Ansprechverhalten
- Ideal für Räume mit sehr hohen Umgebungstemperaturen
- Paralleler Alarmausgang
- 2 Alarm-LEDs erlauben eine 360°-Sicht des ausgelösten Melders
- Sockel ohne Elektronik, daher störunempfindlich

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	9 - 30 V DC
Ruhestrom	35 μ A
Alarmstrom	max. 40 mA
Temperaturbereich	10 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Farbe	weiss RAL 9003
Abmessungen	100 x 47 mm (D x H) mit Sockel
Gewicht	95 g (140 g mit Sockel)

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 204045
CE 0832-CPD-0117