

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

 $\begin{array}{lll} \text{Betriebsspannung} & 9 - 30 \text{ V DC} \\ \text{Ruhestrom} & 35 \, \mu\text{A} \\ \text{Alarmstrom} & \text{max. 40 mA} \\ \text{Temperaturbereich} & 10 \,^{\circ}\text{C bis +60 \,^{\circ}\text{C}} \\ \text{Luftfeuchtigkeit} & \text{max. 95 \,\%} \\ \text{Farbe} & \text{weiss RAL 9003} \\ \end{array}$

Abmessungen 100 x 47 mm (D x H) mit Sockel

 Gewicht
 95 g (140 g mit Sockel)

 Prüfnorm
 EN54-5:2000 / A1:2002

 Leistungserkl. / DoP
 2831-CPR-F2343

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 204045 CE-Zertifikat 2831-CPR-F2343

