## Thermomaximalmelder IQ8Quad, Klasse B



Artikel-Nr.: 802177

VdS-Anerkennung: G 208057

Wie 802171, jedoch für erhöhte Ansprechtemperatur gemäß EN 54-5 Klasse B.

## Allgemeine technische Daten

Betriebsspannung  $8 \dots 42 \text{ V DC}$  Ruhestrom @ 19 V DC  $40 \mu\text{A}$ 

Ruhestrom @  $BMZ_{Akku}$  ca. 220  $\mu A$  @ 42 V

 $\begin{array}{ll} \mbox{Alarmstrom ohne Kommunikation} & 18 \mbox{ mA} \\ \mbox{\"{U}berwachungsfläche} & 30 \mbox{ m}^2 \\ \mbox{\"{U}berwachungsh\"{o}he} & 6 \mbox{ m} \\ \end{array}$ 

Schutzart IP 40 mit Sockel, bis zu IP 43 mit Sockel und Option

Material AB

Farbe weiß, ähnlich RAL 9010

Gewicht ca. 110 g

Melderspezifikation EN 54-5 BS / -17: 2005

Abmessungen Ø: 117 mm H: 49 mm (62 mm inkl. Sockel)

Leistungserklärung DoP-20411130701

Besondere Kennzeichnung für Thermomelder auf dem Lichtleitteller: schwarzer Ring.