Conrad Electronic Artikelnr: 1216607



Datenblatt Heizfolie Datasheet heater

Nennspannung: 12 V (AC oder DC)

Nominal Voltage:

Nennleistung: 35 W +/-10%

Effective Output:

Abmessungen: 260 x 260 mm *Dimensions:* 10,24" x 10,24"

Oberflächentemperatur*: ca. 50 °C Surface temperature**: approx. 122 °F

Sicherheitsthermostat:nicht vorhandenSafety Thermostat:is not installed

Regelthermostat: nicht vorhanden is not installed

Dicke:ca. 0,40 mmThickness:approx. 0,02"

Träger: Polyesterfolie 125 μm *Carrier:* 125 microns polyester foil

Klebeband: Flammhemmendes Polyesterklebeband mit Schutzpapier

Adhesive Tape: Flame-retardant polyester tape with protective paper

Klebstofftyp: Modifiziertes Acrylat *Adhesive: Modified acrylate*

Versiegelung: Hochtemperaturbeständiger Dichtstoff Sealing: High-temperature resistant sealant

Elektro-Anschluss: Kabel FL 2x 0.75 mm², Länge ca. 250 mm *Electrical Connection:* cable FL 2x 0.75 mm², length approx.250 mm

Temperaturbereich: -40 °C bis + 95 °C (Dauerbelastung) *Temperature Range:* Long term loading -40 °F up to max. +203 °F

RoHS konform: Ja
RoHS compliant: yes

Schutzrad: IP X4

Degree of Protection:

Bemerkung: Achtung: Aufgrund hoher Heizleistung, bezogen auf die Fläche, kann die

Heizfolie je nach Einbausituation, ohne ausreichende Kühlung oder Temperaturregelung, überhitzen und dadurch zerstört werden!

Comment: Attention: Overheating and the resulting destruction, as a consequence of

high heating power of the heating foil, can be prevented by providing enough cooling or temperature control, depending on the positioning of the high power

heating foil.

* Heizfolie frei in der Luft hängend, die Wärmeabgabe erfolgt nur an die Umgebungsluft

** Temperature was measured with the heater suspended freely in the air, the heat was only given off to the ambient air