Kabeleinführungen Netz 230V Meldung



TPM 01/230V
Vor der Montage das Schutzpapier der
Thermoleitfolie an der Rückseite des
Trägerblechs abziehen!

Anschlussklemmen

Anschlussklemme 6 pol. max. 2,5 qmm

Intern einstellbar : Sensor Empfindlichkeit

- = unempfindlicher

Anzeige:

LED grün : Betrieb LED rot : Alarm

L: 230V AC Versorgung

N:

4: N.C. Öffnerkontakt

5: COM. Kontakt

6: N.O. Schließerkontakt (stromloser Zustand)

Bei Alarm oder Stromausfall schließt der Kontakt 4-5, öffnet der Kontakt 5-6.

Technische Daten

Sensor Dünnfilm Kondensationsfühler Befestigung an Rohren 2 Kabelbinder hitzebeständig

(Gerätebeipack)

Ausgangskontakte Kl. 4-6 max. 1A, max. 60V

Messprinzip: Betauung der Messfläche Detektor starke - leichte Kondensation Empfindlichkeitsbereich 400k-50k Ohm entspricht:

2,5-20µS (Leitwert)

Werkseinstellung mittel, ca 10µS

Stromversorgung 230V AC, +-15%, 40-60 Hz

Aufnahmeleistung max. 0,6 VA Prüfspannung Netzvers. 4 kV, VDE 0570 Luftfeuchtigkeit 0 - 90 % rh Arbeitstemperatur 0 - +60 °C

Lagertemperatur -30 - +80°C Gehäuse, Kabelverschr. Kunststoff., PG 11

Gewicht 210 a

Maße 120x84x40mm (BxHxT)

Der Taupunktsensor erfasst die Betauung von Rohren und Geräten an Klimaanlagen. Die LED an der Front zeigt Betrieb bzw. Alarm an. Die Widerstandsänderung des Sensors wird über einen einstellbaren Schwellwert als Umschaltkontakt ausgegeben. Ist der eingestellte Schwellwert des Sensors erreicht, oder die 230V Versorgung fällt aus, so öffnet der Kontakt 5-6. Das Gerät darf nicht als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden. Der Sensor sollte an der empfindlichsten Stelle montiert werden. Bei der Montage ist auf guten thermischen Kontakt des Trägerbleches zum Messmedium zu achten, Montage siehe Blatt AN B700.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6 D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de info@rinck-electronics.de

B 702 D_TPM01_230V

05.01.19

TAUPUNKTSENSOR TPM 01 / 230V

Fühler Sensor an der Rückseite (Trägerblech) des Gerätes

Ausgang Umschaltkontakt, LED Anzeige Anzeige LED rot / grün auf der Front

Versorgung 230 V AC