**Komfortlüftungsregler**

Wohnraumregler mit Luftvolumen Regelstrategie. Mit der Drucktaste auf der Reglerfront und dem Drehknopf kann das Luftvolumen zwischen MIN, COMF (zwischen 30-70% über Drehknopf) und MAX eingestellt werden. Dies ist besonders geeignet für Anwendungen, bei denen ein definierter Luftwechsel gefordert wird.

**Technische Daten:**

* Nennspannung: AC 24 V, 50/60 Hz
* Leistungsverbrauch: 3 VA (ohne Antriebe)
* Regelverhalten: stetig, P-Regler
* Temperatur-Sensor: NTC intern
* Bedienung: Wahl zwischen 3 Betriebsarten mittels einer Modewahl-Drucktaste und 3  LED Statusanzeigen für Komfort „COMF“ (grün); Minimal „MIN“ (orange); Maximal „MAX“ (rot).

Nach manueller Auswahl der Betriebsstufe „MAX“ am Wohnraumregler erfolgt nach 1 Stunde eine automatische Rückstellung auf die Betriebsstufe „COMF “.

Fabrikat: PICHLER

Type: **08WRR3A2** (Drehknopf verdeckt, unter Gehäuseabdeckung. COMF durch Endkunden nicht verstellbar)

 **08WRR3SA2** (Drehknopf sichtbar. COMF durch Endkunden verstellbar)

Lo: ………………..

So: ………………..

ST EP: ……………….. ………...............

**Trafo mit PTC Schutz für Schaltschrankeinbau**

Für den Schaltschrankeinbau, Hutschienenmontage

**Technische Daten:**

* Spannungsversorgung: 230 V AC +/- 10% 50Hz
* Ausgangsspannung: 24 V AC
* Ausgangsnennstrom: 0,83A
* Technologie: Linear
* Gewicht: 0,38 kg
* Nominale Leistung: 20VA
* EMV-Norm: EN55022/B
* Abmessungen: L x B x H = 52,5 x 93 x 68,5 mm

Fabrikat: PICHLER

Type: **07TBD2**

Lo: ………………..

So: ………………..

ST EP: ……………….. ………...............