

# Typ: ITR 79.406

: D4780205

:

Schaltschranktemperaturregler Heizen, elektronisch, DIN-Schiene, 70...130°C, Wechsler, grau ähnlich RAL 7035, 230VAC, Öffner 10(2)A, Schließer 5(2)A, Hysterese einstellbar 0,5...5K

:

Control and monitoring of the temperature in large halls, greenhouses and floor heating. The devices have sensor rupture and sensor short-circuit protection.

Sensor use according to the specified sensor number (for example, sensor number 24 or 4: All the sensors with this number can be used, e.g., HF-4, LH-24).

Avoid parallel routing of sensor wires together with mains voltage-bearing wires or use shielded wires.

:

: 36 x 59 x 86 mm

: 2

: 1

: Heizen, schaltend

: Kühlen, schaltend

:

: LED rot

: 230 VAC, 50 Hz

: 130

: 70

: Schraubklemmen bis 2,5 mm<sup>2</sup>

: grau, ähnlich RAL 7035

: NTC 100 K (Fühler 6)

: TR

:

:

: ca. 0,5...5 K

:

: -20...+60 °C

: Kunststoff PC

: 230 VAC, 50 Hz

: Schließer: 10 (2) A, Öffner: 5 (1,5) A

- : Luft, nicht aggressiv
- : 5 VAC, 50 Hz
- : Aus dem Widerstand des Kontaktüberganges resultiert ein Spannungsabfall über den Kontakt. Dieser kann sehr kleine Schaltsignale stark beeinflussen.
- : auf Tragschiene (35 mm) nach EN 60715
- : matt
- :
- : 130
- : 70
- : Heizen
- : Relais
- : Wechsler
- : Schließer: 2300 W, Öffner: 1150 W
- : IP 20
- : II
- : gemäß DIN EN 60730
- :
- :
- : 40
- : -10
- : JZ-13 DIN-Schiene 40 mm, Fühler finden Sie unter Sensorik
- : max. 95% r. H., nicht kondensierend
- :

