

Typ: ITR 79.804



: D4780545

:
Schaltschranktemperaturregler Heizen, elektronisch, DIN-Schiene, 0...60°C, Wechsler, grau ähnlich RAL 7035, 230VAC, Öffner 10(2)A, Schließer 5(2)A, Hysterese einstellbar 0,5...5K, inkl. Fühler 4m

:
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 ore use shielded wires.

:

: 36 x 59 x 86 mm

: 2

: 1

: Heizen, schaltend

: Kühlen, schaltend

:

: LED rot
: Merkfziffernskala 0...6
: 230 VAC, 50 Hz
: 60
: 0
: Schraubklemmen bis 2,5 mm²
: grau, ähnlich RAL 7035
: NTC 2 K (Fühler 8)
: TR
:
:
: ca. 0,5...5 K
:
: -20...+60 °C
: Fühler HF-8/4-K2, isoliert, 4m
: 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
:
: 60
: 0
: 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
:

