

Klimaregler für den Wohn- und Bürobereich – Serie KLR-E 7000

AC controller for residential and office applications – KLR-E 7000 series

EBERLE

by Schneider Electric



KLR-E 7037



SST-E 6990

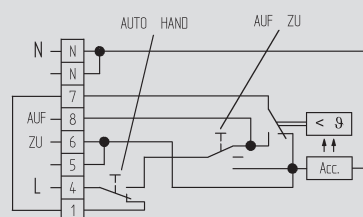
Produktbeschreibung | Characteristics

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| | Zur Steuerung von Fenstern oder Beschattungseinrichtungen <i>To control windows or shading equipments</i> | Zur Fernbedienung von Lüftern <i>For remote control of fans</i> |
| Schalter <i>Switches</i> | Auf/Zu Auto/Hand <i>Open/Close</i> <i>Auto/Manual</i> | Netz AN/AUS Lüfter schnell/mittel/langsam <i>Mains ON/OFF</i> <i>Fan speed high/medium/low</i> |
| Ausgänge <i>Outputs</i> | Auf Zu <i>Open</i> <i>Close</i> | Netz An/Aus Lüfter <i>Mains ON/OFF</i> <i>Fan speed</i> |

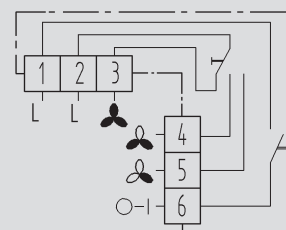
Technische Daten | Technical data

| Bestell-Bezeichnung Type | KLR-E 7037 | SST-E 6990 |
|---|---|--|
| Artikel-Nr. Article no. | 111 7737 51 102 | 110 1901 90 100 |
| Betriebsspannung <i>Operating Voltage</i> | AC 230 V / 50/60 Hz | 12 ... 250 V ~ |
| Schaltstrom <i>Switching current</i> | 6 A $\cos\varphi = 1$ / 3 A $\cos\varphi = 0,6$ | Schalter AN/AUS 16 (5) A Schalter Lüftergeschwindigkeit 6 (3) A <i>on/off switch 16 (5) A</i> <i>fan speed switch 6 (3) A</i> |
| Kontakt <i>Contact configuration</i> | Wechsler <i>SPDT</i> | - |
| Hysterese <i>Hysteresis</i> | ~ 3 K / ~ 7 K | - |
| Temperaturbereich <i>Temperature range</i> | 5 ... 30 °C | - |
| Temperaturfühler <i>Temperature sensor</i> | Bimetall <i>Bimetal</i> | - |
| Schutzart/Schutzklasse <i>Housing protection</i> | IP 30 / schutzisoliert <i>IP 30 / isolated</i> | IP 30 |

Schaltzeichnung | Wiring diagram



KLR-E 7037



SST-E 6990