

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 527 21



KLR-E 527 22

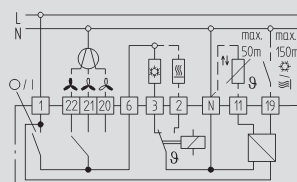
Produktbeschreibung | Characteristics

	KLR-E 527 21	KLR-E 527 22
Schalter <i>Switches</i>	Netz EIN/AUS Lüfter schnell/mittel/langsam <i>Mains ON/OFF</i> <i>Fan speed high/med/low</i>	Lüfter schnell/mittel/langsam Heizen/Aus/Kühlen/Lüften <i>Fan speed high/med/low</i> <i>Heat/Off/Cool/Fan</i>
Ausgänge <i>Outputs</i>	Heizen Kühlen Lüfter schnell/mittel/langsam <i>Heat</i> <i>Cool</i> <i>Fan speed high/med/low</i>	Heizen Kühlen Lüfter schnell/mittel/langsam <i>Heat</i> <i>Cool</i> <i>Fan speed high/med/low</i>
Eingänge <i>Inputs</i>	Fernfühler Heizen/Kühlen-Umschaltung <i>Remote sensor</i> <i>Heat/Cool change over</i>	Fernfühler <i>Remote sensor</i>

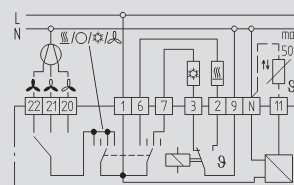
Technische Daten | Technical data

Bestell-Bezeichnung <i>Type</i>	KLR-E 52721	KLR-E 52722
Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	515 7701 51 100	515 7706 51 100
Betriebsspannung <i>Operating Voltage</i>	AC 230 V/50 Hz	AC 230 V/50 Hz
Schaltstrom <i>Switching current</i>	6 A cosφ = 1/3A cosφ = 0,6 3 A cosφ = 1/2A cosφ = 0,6	6 A cosφ = 1/3 A cosφ = 0,6 3 A cosφ = 1/2 A cosφ = 0,6
Kontakt <i>Contact configuration</i>	Wechsler SPDT	Wechsler SPDT
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	15...30 °C	15...30 °C
Hysterese <i>Hysteresis</i>	~ 0,5 K	~ 0,5 K
Temperaturfühler <i>Temperature sensor</i>	NTC intern <i>NTC internal</i>	NTC intern <i>NTC internal</i>
Schutzart/Schutzklasse <i>Housing protection</i>	IP 30 / schutzisoliert <i>IP 30 / isolated</i>	IP 30 / schutzisoliert <i>IP 30 / isolated</i>
Fernfühler <i>Remote sensor</i>	F 193 720 oder F 190 021 optional <i>F 193 720 or F 190 021 optional</i>	F 193 720 oder F 190 021 optional <i>F 193 720 or F 190 021 optional</i>

Schaltzeichnung | *Wiring diagram*



KLR-E 527 21



KLR-E 527 22