

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

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



KLR-E 7017



KLR-E 7019

PRODUKTBESCHREIBUNG | CHARACTERISTICS

Schalter <i>Switches</i>	Netz EIN/AUS Lüfter schnell/mittel/langsam Heizen/Lüften/Kühlen <i>Mains ON/OFF Fan speed high/med/low Heat/Fan/Cool</i>	Netz EIN/AUS Lüfter schnell/mittel/langsam <i>Mains ON/OFF Fan speed high/med/low</i>
Ausgänge <i>Outputs</i>	Heizen Kühlen Lüfter schnell/mittel/langsam <i>Heat Cool Fan speed high/med/low</i>	Kühlen Lüfter schnell/mittel/langsam Eingang Temperaturanhebung <i>Cool Fan speed high/med/low</i>
Eingänge <i>Inputs</i>		Temperaturanhebung <i>Temperature set up</i>
Anzeigelampen <i>Indication lamps</i>	Heizen / Kühlen / Netz EIN/AUS <i>Heat / Cool / Mains ON/OFF</i>	

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA

Bestell-Bezeichnung <i>Type</i>	KLR-E 7017	KLR-E 7019
Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	111 7717 51 100	111 7019 51 100
Betriebsspannung <i>Operating Voltage</i>	AC 230 V/50/60 Hz	AC 230 V/50/60 Hz
Schaltstrom <i>Switching current</i>	6 A $\cos\varphi = 1/3$ A $\cos\varphi = 0,6$	6 A $\cos\varphi = 1/3$ A $\cos\varphi = 0,6$
Kontakt <i>Contact configuration</i>	Wechsler <i>SPDT</i>	Wechsler <i>SPDT</i>
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	5 ... 30°C	5 ... 30°C
Hysterese <i>Hysteresis</i>	~ 0,5 K	~ 0,5 K
Temperaturanhebung <i>Temperature set up</i>	–	5 K
Temperaturfühler <i>Temperature sensor</i>	Bimetall <i>Bimetal</i>	Bimetal <i>Bimetal</i>
Schutzart/Schutzklasse <i>Housing protection</i>	IP 30/schutzisoliert <i>IP 30/isolated</i>	IP 30/schutzisoliert <i>IP 30/isolated</i>

Schaltzeichnung | *Wiring diagram*

