



**KLR-E 7026**



**KLR-E 7034**

**PRODUKTBESCHREIBUNG | CHARACTERISTICS**

Schalter	Netz EIN/AUS Lüfter schnell/mittel/langsam	Netz EIN/AUS Lüfter schnell/mittel/langsam Heizen/Lüften/Kühlen
Switches	Mains ON/OFF Fan speed high/med/low	Mains ON/OFF Fan speed high/med/low Heat/Fan/Cool
Ausgänge	Kühlen Lüfter schnell/mittel/langsam	Heizen Kühlen Lüfter schnell/mittel/langsam
Outputs	Cool Fan speed high/med/low	Heat Cool Fan speed high/med/low
Anzeigelampen		Heizen Kühlen Netz EIN/AUS
Indication lamps		Heat Cool Mains ON/OFF

**TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA**

Bestell-Bezeichnung   Type	<b>KLR-E 7026</b>	<b>KLR-E 7034</b>
Artikel-Nr.   Article no.	111 7026 51 100	111 7734 51 100
Betriebsspannung Operating Voltage	AC 230 V/50/60 Hz	AC 230 V/50/60 Hz
Schaltstrom Switching current	6 A $\cos\varphi = 1/3$ A $\cos\varphi = 0,6$	6 A $\cos\varphi = 1/3$ A $\cos\varphi = 0,6$
Kontakt Contact configuration	Schließer SPST	Wechsler SPDT
Temperaturbereich Temperature range	5 ... 30°C	5 ... 30°C
Hysterese Hysteresis	~ 0,5 K	~ 0,5 K
Temperaturfühler Temperature sensor	Bimetall Bimetal	Bimetall Bimetal
Schutzart/Schutzklasse Housing protection	IP 30/schutzisoliert IP 30/isolated	IP 30/schutzisoliert IP 30/isolated

**Schaltzeichnung | Wiring diagram**

