

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

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



KLR-E 7603



KLR-E 7611

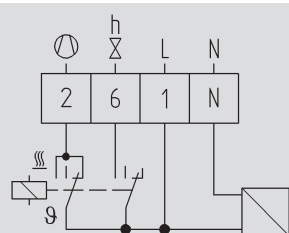
Produktbeschreibung | Characteristics

	KLR-E 7603	KLR-E 7611
Schalter <i>Switches</i>		Netz EIN/AUS <i>Mains ON/OFF</i>
Ausgänge <i>Outputs</i>	Kompressor Umkehrventil (bei Heizen EIN) <i>Compressor Reverse valve (for Heating ON)</i>	Kompressor Umkehrventil (bei Heizen EIN) <i>Compressor Reverse valve (for Heating ON)</i>

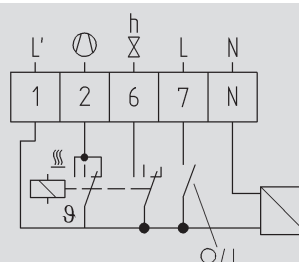
Technische Daten | Technical data

Bestell-Bezeichnung <i>Type</i>	KLR-E 7603 hp	KLR-E 7611
Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	517 7241 51 100	517 7243 51 100
Betriebsspannung <i>Operating Voltage</i>	AC 230 V/50 Hz	AC 230 V/50 Hz
Schaltstrom <i>Switching current</i>	10 A $\cos\varphi = 1/4$ A $\cos\varphi = 0,6$	10 A $\cos\varphi = 1/4$ A $\cos\varphi = 0,6$
Kontakt <i>Contact configuration</i>	Wechsler mit Neutralzone <i>SPDT with neutral zone</i>	Wechsler mit Neutralzone <i>SPDT with neutral zone</i>
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	5...30°C	5...30°C
Hysterese <i>Hysteresis</i>	~ 0,5 K	~ 0,5 K
Neutralzone <i>Neutral zone</i>	~ 2 K	~ 2 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>

Schaltzeichnung | *Wiring diagram*



KLR-E 7603



KLR-E 7611