


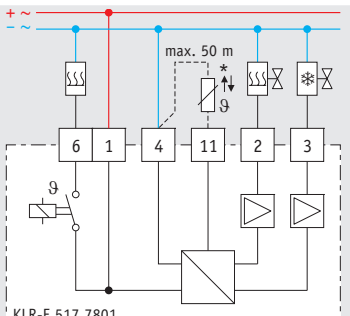
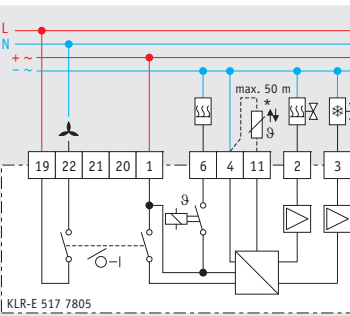
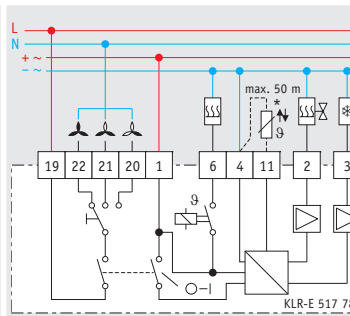


Thermostaten voor airconditioning

	KLR-E 517.7801	KLR-E 517.7805	KLR-E 517.7810
			
Bestelcode	KLR-E 517.7801	KLR-E 517.7805	KLR-E 517.7810
Informatica-nr.	517 7801 21 100	517 7805 21 100	517 7810 21 100
Instelbereik	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C
Proportionele band	1,5 K	1,5 K	1,5 K
Neutrale zone	0,5 tot 7,5 K	0,5 tot 7,5 K	0,5 tot 7,5 K
Uitgangen	2 transistoruitgangen 0 tot 10 V 1 NO verwarmen 3 A/24 V AC/DC	2 transistoruitgangen 0 tot 10 V 1 NO ventileren 6 A/230 V cos φ = 1 3 A cos φ = 0,6	2 transistoruitgangen 0 tot 10 V 1 NO ventileren 6 A/230 V cos φ = 1 3 A cos φ = 0,6
Bedrijfsspanning	24 V AC 50/60 Hz	24 V AC 50/60 Hz	24 V AC 50/60 Hz
Maximumstroom	3 mA per uitgang	3 mA per uitgang	3 mA per uitgang
Temperatuurmeting	elektronisch interne- of externe voeler	elektronisch interne- of externe voeler	elektronisch interne- of externe voeler
Schakelaars	–	ON/OFF	ON/OFF ventilatiesnelheid
Signaallampen	–	–	–
Beschermingsgraad	IP 30	IP 30	IP 30
Kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> – instelbereik begrensaar aan de binnenzijde van de instelknop – afstandsvoeler mogelijk – geschikt voor het sturen van een servomotor 0 tot 10 V 	<ul style="list-style-type: none"> – instelbereik begrensaar aan de binnenzijde van de instelknop – afstandsvoeler mogelijk – geschikt voor het sturen van een servomotor 0 tot 10 V 	<ul style="list-style-type: none"> – instelbereik begrensaar aan de binnenzijde van de instelknop – afstandsvoeler mogelijk – geschikt voor het sturen van een servomotor 0 tot 10 V
Toebehoren	zie blz. 232	zie blz. 232	zie blz. 232
Afmetingen	127,5 x 75 x 28,4 mm	127,5 x 75 x 28,4 mm	127,5 x 75 x 28,4 mm
Elektrisch schema			
	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ > : thermostatische functie ○- : ON/OFF-schakelaar SSS : verwarmen ⊗ : ventileren * : koelen 	* : afstandsvoeler in optie, ref. 000 193 720 000	