



75441271



## Objekt-Temperaturregler mit Tasterschnittstelle K.5 Alu

### Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Ausgangsstrom je Kanal	max. 0.8 mA
Energieeffizienzklasse	IV (2%)
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Leitungslänge Ein-/Ausgänge	max. 5 m
Fühler-Leitungslänge	50 m
Sekundär Designlinie(n)	KNX,Berker K.1,Berker K.5
Farbe	Alu, Aluminium eloxiert
Betriebsart	Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frost-/Hitzeschutz, Taupunkt
Taste / Tasterknopf	mit Programmieraste und roter Programmier-LED
Montageart	ohne Spreizkrallen
Heizung	für Heiz- und/oder Kühlobetrieb, Heizen oder Kühlen in 2 Stufen möglich
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Regelung	für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung, für Einzelraumregelung
Schutz	mit Demontageschutz
Binäreingänge	mit 4 unabhängigen Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte z. B. Fenster Magnetkontakt, 4 Binäreingänge oder 2-3 Binäreingänge und 1-2 Ausgänge parametrierbar
Parametrierung	Verhalten bei Busspannungswiederkehr parametrierbar, Ventilschutz parametrierbar
Anschlussart	Binäreingänge/-ausgänge mit Schraubklemmen
Besonderer Hinweistext	Binäreingang 4 parametrierbar für Temperaturfühler, Best.-Nr. 161.