



75441279



Objekt-Temperaturregler mit Tasterschnittstelle K.1 polarweiß, glänzend

Objekt-Temperaturregler mit Tasterschnittstelle K.1 polarweiß, glänzend Objekt-Raumtemperaturregler mit Tasterschnittstelle für Einzelraumregelung, mit Demontageschutz, Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frost-/Hitzeschutz, Taupunkt. Für stetige oder schaltende Regelung. Für Heiz- und/oder Kühlbetrieb, Heizen oder Kühlen in 2 Stufen möglich, Ventilschutz parametrierbar, Verhalten bei Busspannungswiederkehr parametrierbar, mit Programmiertaste und roter Programmier-LED, mit 4 unabhängigen Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte, 4 Binäreingänge oder 2-3 Binäreingänge und 1-2 Ausgänge parametrierbar, mit integriertem Busankoppler, Busanschluss über Anschlussklemme, Binäreingänge/-ausgänge mit Schraubklemmen. Unterputz-Installation, Flächen/Designprogramm.

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC Ausgangsstrom je Kanal max. 0.8 mA 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 polarweiß glänzend

Fabrikat : Berker oder gleichwertig

Artikel : 75441279

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____' liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	2132 V DC
Ausgangsstrom je Kanal	max. 0.8 mA
Energieeffizienzklasse	IV (2%)
Betriebstemperatur	-545 °C
Leitungslänge Ein-/Ausgänge	max. 5 m
Fühler-Leitungslänge	50 m
Sekundär Designlinie(n)	KNX,Berker K.1,Berker K.5
Farbe	polarweiß glänzend
Betriebsart	Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frost-/Hitzeschutz, Taupunkt
Taste / Tasterknopf	mit Programmiertaste und roter Programmier-LED
Montageart	ohne Spreizkrallen
Heizung	für Heiz- und/oder Kühlbetrieb,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, BestNr. 161.