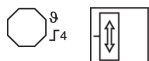




75441271



IP20

Regulátor, teploty objektu s tlačítky K.5 hliník

Technický list

Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

Funkce

Provozní režim provozní režimy: komfort, pohotovostní režim, noční snížení teploty, ochrana před mrazem/horkem, kondenzační teplota

Ovládací a signalizační prvky

- s programovacím tlačítkem a červenou LED stavu programování

Připojení

- se 4 nezávislými binárními vstupy pro bezpotenciální kontakty např. magnetický kontakt okna
- parametrizovatelné 4 binární vstupy nebo 2-3 binární vstupy a 1-2 výstupy

Napětí

Provozní napětí nad sběrnicí 21...32 V DC

Materiály

Barva designových čar	Hliník
Barva RAL	RAL 9006 - bílý hliník
Materiál/zpracování	eloxovaný hliník
materiál	plast/kov
Povrch	matné

Instalace, montáž

Způsob montáže bez rozpěrných příchyttek

Připojení

Délka vedení čidla	50 m
Průřez vedení (flexibilní)	0,3...1 mm ²
Průřez vedení (tuhé)	1,5 mm ²

- binární vstupy/výstupy se šroubovými svorkami
- připojení sběrnice pomocí přípojovací svorky

Nastavení

Podporovaný režim nastavení system

- chování v případě obnovení napětí na sběrnici parametrizovatelné
- ochrana ventilu parametrizovatelná

Zařízení

Typ výrobku: Typ výrobku: Regulátor

- pro vytápění a/nebo chlazení
- vytápění nebo chlazení je možné ve 2 stupních
- pro nepřetržitou (PI) nebo spínanou (dvoubodovou) regulaci
- pro regulaci jednotlivých pokojů

Bezpečnost

neobsahuje halogeny	ne
- s ochranou proti demontáži	

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
Třída energetické efektivity	IV (2%)

Identifikace

Profese / aplikace	KNX - snímače
Rodina produktů:	Skupina produktů: Vytápění, klimatizace, větrání
Hlavní designová linie	KNX - Berker K.1/K.5
Sekundární designová(é) linie	KNX, Berker K.1, Berker K.5