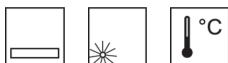




80141329



Tlačítko 1-násobné, KNX - Q.x, bílá sametová

Technický list

Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

Funkce

S prostorovým termostatem ano

Kompatibilita

- vedlejší stanice pro tlačítkový senzor scénického osvětlení

Ovládací a signalizační prvky

S kontrolkou LED ano

Počet tlačítek 1

- Obslužné plochy s možností konfigurace jako ovládání jedné nebo dvou ploch

Výkon

Příkon KNX ≈ 150 mW

Měření

- kódér pro stmívací, polohové, jasové a teplotní hodnoty 1 a 2 bajtové

Obrazovka

S displejem ne

Materiály

Barva designových čar polární bílá

Barva RAL RAL 9010 - čistě bílá

materiál termoplast

Povrch sametové

Povrch neošetřené

typ povrchové úpravy neléčený

Rozměry

Vložka popisovacího pole (Š x V) 56,4 mm

Výška 58,7 mm

Šířka 58,7 mm

Připojení

- pro sběrníkový vazební člen pod omítku

Nastavení

Podporovaný režim nastavení system, easy

Rozsah dodávky

Včetně připojení sběrnice ne

Zařízení

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Počet ovládacích bodů | 2 |
| S ochranou proti krádeži / demontáži | ano |
| Typ výrobku: | Typ výrobku: Tlačítko, 1 násobné |

Bezpečnost

| | |
|--|------|
| krytí IP | IP20 |
| neobsahuje halogeny | ne |
| - s ochranou proti demontáži | |
| - signál alarmu 1 bit nebo 1 bajt po odpojení sběrnicevého vazebního členu | |

Podmínky použití

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Provozní teplota | -5...45 °C |
| Teplota skladu / transportu | -20...70 °C |

Identifikace

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Profese / aplikace | KNX - ovládací systémy |
| Rodina produktů: | Skupina produktů: Tlačítko |
| Hlavní designová linie | KNX - Berker Q.1/Q.3 |
| Sekundární designová(é) linie | KNX, Berker Q.1 |