



80960326



IP20

Kryt dělený pro 2-násobný tlačítkový modul , KNX - Q.x, antracit sametová

Technický list

Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

Ovládací a signalizační prvky

- Obslužné plochy s možností konfigurace jako ovládání jedné nebo dvou ploch
- s programovacím tlačítkem a červenou LED stavu programování

Napětí

Provozní napětí nad sběrnici 21...32 V DC

Výkon

Příkon KNX ≈ 108 mW

Kamera

- se 2 čířými čočkami pro ukazatel stavu RGB modulu dotykového senzoru

Materiály

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Barva designových čar | antracit |
| Barva RAL | RAL 7021 - černošedá |
| Materiál/zpracování materiálu | lakované termoplast |
| Povrch | sametové |
| typ povrchové úpravy | barvený |

Rozměry

Výška 58 mm

Připojení

- s integrovaným sběrníkovým vazebním členem
- připojení sběrnice pomocí přípojovací svorky

Nastavení

Podporovaný režim nastavení system, easy

Bezpečnost

krytí IP IP20

- s ochranou proti demontáži

Podmínky použití

Provozní teplota -5...45 °C

Teplota skladu / transportu -20...70 °C (skladování při teplotě > 45°C snižuje životnost)

Identifikace

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