



80960321



IP20

Kryt dělený pro 2-násobný tlačítkový modul , KNX - Q.x, stříbrná 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 čírymi čočkami pro ukazatel stavu RGB modulu dotykového senzoru

Materiály

Barva designových čar	hliník
Barva RAL	RAL 9006 - bílý hliník
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