



80960379



IP20

Kryt dělený pro 2-násobný tlačítkový modul , KNX - K.1/K.5, bílá lesk

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	polární bílá
Barva RAL	RAL 9010 - čistě bílá
materiál	termoplast
Povrch	lesklé
typ povrchové úpravy	neléčený

Rozměry

Výška 55 mm

Připojení

- s integrovaným sběrnicevým vazebním členem
- připojení sběrnice pomocí připojovací 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 K.1/K.5
Sekundární designová(é) linie	KNX, Berker K.1, Berker K.5