



80163773



### Tlačítko 3-násobné, KNX - K.5, nerezová ocel

Technický list

#### Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

#### Funkce

S prostorovým termostatem ano

#### Ovládací a signalizační prvky

S kontrolkou LED ano

Počet tlačítek 3

- 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

materiál termoplast

Materiál k potiskování Papír

#### Rozměry

Vložka popisovacího pole (Š x V) 66,8 x 15,7 mm

Výška 15,7 mm

Šířka 66 mm

#### Připojení

- pro sběrnice vazební člen pod omítku

#### Nastavení

Podporovaný režim nastavení system, easy

- jedno- a dvouplošné ovládání parametrizovatelné

#### Rozsah dodávky

Včetně připojení sběrnice ne

#### Zařízení

Počet ovládacích bodů 6

S ochranou proti krádeži / demontáži ano

Typ výrobku: Typ výrobku: Tlačítko, 3násobné

### 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 (skladování při teplotě > 45°C snižuje životnost) |

### Identifikace

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Profese / aplikace            | KNX - ovládací systémy      |
| Rodina produktů:              | Skupina produktů: Tlačítka  |
| Sekundární designová(é) linie | KNX, Berker K.1, Berker K.5 |