

Prístrojový spodok pre 6-násobné, bezpotenciálové tlačidlo, 24 V N.O. s bielymi LED diódami, pripojenie skrutkami

170-67171

4 roky
záruka

Mechanizmus pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V N.O. s pripojenie skrutkami. Tento mechanizmus je vybavený bielymi LED diódami. Rámček vo farbe podľa vášho výberu je potrebné objednať samostatne.

Tento výrobok je chránený minimálne jedným patentom (žiadosťou o udelenie patentu). Viac informácií o patentoch nájdete na stránke www.niko.eu/innovation.

Rýchlejšia a jednoduchšia inštalačia:

- všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti prístrojového spodku:
 - aby bolo možné všetky vodiče odrezáť a odizolovať na rovnakú dĺžku
 - aby bol zabezpečený dostatočný voľný priestor pod mechanizmom na jednoduché uloženie kálov a umiestnenie mechanizmu do zapustenej montážnej krabice bez toho, aby ho vodiče zatlačili nahor.

Kvalita od spoločnosti Niko:

- kovový prístrojový spodok je pevne zaistený na svojom mieste, dokonca aj na nerovných stenách, neláme sa a nepodlieha praskaniu pod napätiom (vzniku malých trhlín)



Technické údaje

Prístrojový spodok pre 6-násobné, bezpotenciálové tlačidlo, 24 V N.O. s bielymi LED diódami, pripojenie skrutkami.

- Počet ovládacích tlačidiel: Prístrojový spodok a dva LED pásy bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 6 ovládacích tlačidiel je mechanizmus vybavený karabínami umiestnenými uprostred na prednej strane, ktoré držia kolísky na mieste. Okrem toho je mechanizmus vybavený dvoma LED pásmi. Keď sú pripojené LED diódy svetlú, tak je osvetlených 6 kolíkov. LED diódy môžu byť pripojené ako indikátory alebo na získavanie spätej väzby.
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Svorkovnica: Mechanizmus má na zadnej strane svorkovnice: jednu na pripojenie 4-násobného bezpotenciálového tlačidla a jednu na pripojenie LED kontroliek.
- Montážny rám
 - 1 mm hrubý kov
 - zo všetkých strán pozinkovaný po orezaní, dokonca aj na rezných hranach
 - so 4 drážkami, 7 mm otvor pro skrutku
 - so 4 otvormi (označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm pre montáž na panel
- Spôsob pripojenia
 - so skrutkami pre jednoduché upevnenie v zapustenej krabici s povrchmi pre upevnenie
- Stredová vzdialenosť
 - horizontálne spojenie a vertikálne spojenie s stredovou vzdialenosťou 71 mm
 - na horizontálne spojenie prístrojových spodkov sú na spodnej strane dva predformované výstupky.

Zložením týchto výstupiek smerom nadol sa spojenie zaistí

- extra robustnosť vďaka prehnutým okrajom na vonkajšej strane základne a pokračovaniu do vnútra základne
- Okrajová hrana: Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripojený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripojený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaistujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.
- Pripojenie vodičov
 - pripojovacie svorky, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (krížový skrutkovač 0,6 x 3,5 mm).
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C
- Rozmery (VxŠxH): 73 x 73 mm
- Certifikácia: CE

⊗ 24 V

CE