

Prístrojový spodok pre dvojsmerný spínač alebo dvojsmerný ťahový spínač 10 AX/250 Vac, automatické svorky

170-71615

4 roky záruka

Mechanizmus pre dvojsmerný spínač alebo dvojsmerný ťahový spínač s pripevnenie skrutkami. Dvojsmerné spínače sa používajú na ovládanie osvetlenia z dvoch rôznych miest. Stredový kryt a rámček vo farbe podľa vášho výberu musíte objednať samostatne.

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

Pevne uchytené vodiče:

- vodiče sú pevne uchytené vďaka vysokokvalitnej automatickej svorke s dlhou životnosťou a testovanej v súlade s normou
- keďže mechanizmus na uvoľnenie vodičov sa nachádza v prednej časti, vodiče nemôžu tlačiť na tento mechanizmus, keď ho umiestnite do zapustenej montážnej krabice.

Rýchlejšia a jednoduchšia inštalácia:

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

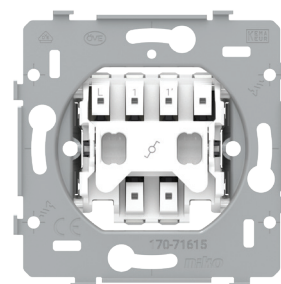
Kvalita od spoločnosti Niko:

- dlhá životnosť, pretože automatická svorka si udržiava normované hodnoty aj pri poklese teploty a výkonu
- kovový prístrojový spodok je pevne zaistený na svojom mieste, dokonca aj na nerovných stenách, neláme sa a nepodlieha praskaniu pod napätím (vzniku malých trhlin)

Technické údaje

Prístrojový spodok pre dvojsmerný spínač alebo dvojsmerný ťahový spínač 10 AX/250 Vac, automatické svorky.

- Popis: – spínač
 - vybaveno striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním
- Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo
- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- SBL load: 100 W
- Materiál prístrojového spodku
 - tvrdená syntetická živica (UF) s vysokou tepelnou odolnosťou
 - biela RAL9010 (cca)
- Montážny rám
 - 1 mm hrubý kov
 - zo všetkých strán pozinkovaný po orezaní, dokonca aj na rezných hranách
 - so 4 drážkami, 7 mm otvor pro skrutku
 - so 4 otvormi (označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm pre montáž na panel



niko

- Hĺbka inštalácie: 28 mm
- Požadovaný typ zapustenej montážnej krabice
 - hĺbka: min. 40 mm (vrátane priestoru na kábel)
 - upevnenie rozperkou/skrutkou: 60 mm
 - vnútorný priemer krabice: 60 mm
 - horizontálna vzdialenosť stredu viacerých krabíc: 71 mm
 - vertikálna vzdialenosť stredu viacerých krabíc: 71 mm
- Spôsob pripevnenia
 - so skrulkami pre jednoduché upevnenie v zapustenej krabici s povrchmi pre upevnenie
- Stredová vzdialenosť
 - horizontálne spojenie a vertikálne spojenie 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: ak zapustená inštalácia prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.
- Pripojenie vodičov
 - vybaveno zásuvnými bezskrulkovými svorkami pre upínanie vodičov
- Prierez vodičov
 - Všetky pripojovacie svorky v hornej časti zásuvky
 - až 2 x 2,5 mm² na pripojovaciu svorku
- Dĺžka odblankovania
 - 8 mm dĺžka odblankovania
 - nezmazateľne zaznačená na zadnej časti: dĺžka odblankovania a schéma zapojenia
 - nezmazateľne zaznačené na prednej časti: svorky a symbol spínača
- Svetelná jednotka
 - prístrojový spodok obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky
 - ľavý otvor (pohľad spredu): je možné zacvaknúť svetelnú jednotku s vodičmi
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C
- Rozmery (VxŠxH): 73 x 73 mm
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE

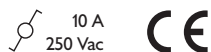


Schéma zapojenia

