

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

170-71605

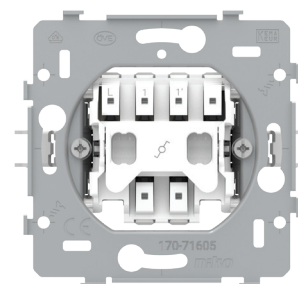
4 roky záruka

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

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
- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčka
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčka 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
- 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 pripovenia
 - jednoduchá montáž do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami
 - rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm), pre montáž do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami
 - hĺbka uchytenia 31 mm
 - rozperky môžu byť zatlačené do ich východiskovej polohy
 - rozperky sa dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača
- 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.



niko

- Pripojenie vodičov
 - vybaveno zásuvnými bezskrútkovými 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 označená na zadnej časti: dĺžka odblankovania a schéma zapojenia
 - nezmazateľne označené 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 alebo jednotku automatického osvetlenia
 - zadná časť: okrúhle otvory pro priamy kontakt automatickej svetelnej jednotky s mechanizmom
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C
- Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Certifikácia: CE



Schéma zapojenia

