

Prístrojový spodok pre spínač sťahovacích roliet, samostatne elektricky ovládaný, 10 AX/250 Vac, skrutkové svorky

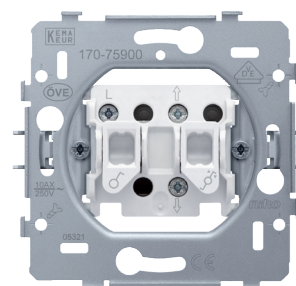
170-75900

4 roky záruka

Mechanizmus pre spínač na ovládanie žalúzií s rozperkami. Tento spínač sťahovacích roliet je samostatne elektricky ovládaný. Stredový kryt a rámček vo farbe podľa vášho výberu musíte objednať samostatne. Tento spínač sa používa na ovládanie motorov elektrických roliet, garážových brán, žalúzií a markíz cez bistabilný ovládač (výber smeru otáčania ŠTART-STOP).

Na pravom tlačidle vyberte smer chodu, a potom stlačením tlačidla „ŠTART“ aktivujte motor. Nemusíte byť v blízkosti spínača. Motor zastane v koncovej polohe.

Ak chcete zmeniť smer chodu, najprv stlačte tlačidlo „STOP“ (horná časť ľavého tlačidla), potom vyberte nový smer chodu na pravom tlačidle a následne stlačte tlačidlo „ŠTART“ (spodná časť ľavého tlačidla). Tento ovládač je vhodný pre motory, u ktorých nie je potrebné často meniť smer chodu, a preto nemusíte čakať, kým motor dosiahne koncovú polohu. Tento typ spínača umožňuje vybitie kondenzátorov motora, vďaka čomu sa spínače koncovej polohy nezaseknú.



Technické údaje

Prístrojový spodok pre spínač sťahovacích roliet, samostatne elektricky ovládaný, 10 AX/250 Vac, skrutkové svorky.

- Max. menovitá hodnota MCB: 16 A (obmedzená v súlade s národnými inštaláčnymi predpismi)
- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- 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
- Spôsob priporenia
 - 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

niko

- 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
 - zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Tieto skrútky majú kombinované skrútkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrútkovač 1 x 5 mm)
 - okrem toho je každá skrútky vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrútkovača zo skrútky.
- Prierez vodičov
 - pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm²
- 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
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE



Schéma zapojenia

