

Prístrojový spodok pre otočný univerzálny stmievač PLC filtre , 5 - 325 W

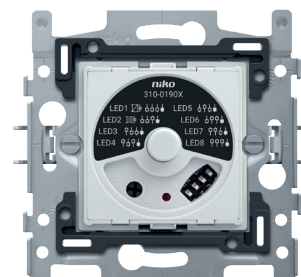
310-01900

4 year warranty

Prístrojový spodok pre univerzálny otočný stmievač s kapacitou PLC filtre od 5 do 325 W. Kryt XXX-31003 a rámček vo farbe podľa vášho výberu si musíte objednať samostatne.

Technické údaje

Prístrojový spodok pre otočný univerzálny stmievač PLC filtre , 5 - 325 W.



- Popis: Univerzálny stmievač pre zapustenú montáž, s otočným tlačidlom ovládaním kapacitných, indukčných a odporových záťaží vrátane stmievateľných LED a úsporných žiaroviek. Spätné fázové riadenie pre odporové a kapacitné záťaže. Fázové riadenie pre indukčné záťaže. Zapnete stlačením tlačidla a nastavíte otočením spínača. Namiesto jednopólových prepínačov je možné nainštalovať stmievač. Okrem toho je možné použiť stmievač v obvode, ktorý má viac ako jeden kontrolný bod (namiesto dvojcestných alebo striedavých prepínačov), v kombinácii s (max. 5) rozšíreniami otočného spínača (310-0200X). Na použitie s alebo bez pamäti hodnoty osvetlenia
- Minimálna záťaž: 5 W/20 VA
- Maximálna záťaž 230V halogénových žiaroviek: 325 W
- Maximálna záťaž elektronického transformátora: 325 VA
- Maximálna záťaž feromagnetického transformátora: 325 VA
- Maximálna záťaž žiaroviek: 325 W
- Maximálna záťaž LED žiaroviek: 200 W (typ žiarovky určuje maximálny počet žiaroviek)
- Maximálna záťaž toroidného transformátora: 325 VA
- Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 200 W
- Nehlučnosť: áno
- PLC filtre: tento stmievač je vybavený filtermi PLC signálov (frekvenčné poklesy až do 3 Hz). Tieto zabudované filtre sa pokúšajú odstrániť, čo najväčšie množstvo rušivých signálov zo sieťového napájania, aby mohla väčšina žiaroviek optimálne fungovať bez blikania a bzučania.
- Ochrana proti preťaženiu: tepelná ochrana proti preťaženiu. Ochrana proti opakovanému preťaženiu. Funkcia automatického resetovania ochrán.
- Skratuvzdorné: elektronická skratová ochrana
- Zníženie záťaže: od prevádzkovej teploty nad 35 °C sa maximálna záťaž zníži o 5% na každých 5 °C
- 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 pripevnenia
 - pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochy skrutkovač (0,8 x 5 mm)
 - hĺbka uchytenia rozperky: 31 mm
 - rozperky sa po uvoľnení vrátia úplne späť
- Max. prierez vodičov
 - 2 x 2,5 mm² na pripojovaciu svorku
- Stredová vzdialenosť
 - Jednoduchá a rýchla montáž jedného alebo viacerých mechanizmov pomocou označenia (čiara kriedou, laser atď.) stredu zapusteného rámu
 - tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 mm. Automaticky do seba zapadnú

- zvislá stredová vzdialenosť 71 mm s použitím vopred vytvorených pier na spodnej strane, sklopením pier smerom dole po dĺžke 1 mm sa podpery navzájom podopierajú a je zaručená vzdialenosť medzi stredmi
- 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 pripravený 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 pripravený 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.
- Vstupné napätie: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice
- Certifikácia: CE

