

Podstawa do ściemniacza obrotowego do przełączania i ściemniania elektronicznych urządzeń sterujących

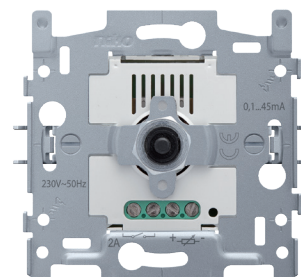
310-01100

4 year warranty

Podstawa do ściemniacza obrotowego służy do przełączania i ściemniania elektronicznych urządzeń sterujących. Zestaw wykończeniowy XXX-31000 i ramkę zewnętrzną w wybranym kolorze należy zamówić osobno.

Dane techniczne

Podstawa do ściemniacza obrotowego do przełączania i ściemniania elektronicznych urządzeń sterujących.



- Funkcja: Elektroniczny potencjometr do systemów ze sterowaniem napięciem 1/10 V. Do bezpośredniego podłączenia np. do regulowanych stateczników elektrycznych (między 50 a 160 jednostek). Aktywacja poprzez naciśnięcie przycisku i regulacja za pomocą pokrętki. Zakres regulacji zależy od podłączonych elektronicznych urządzeń sterujących i producenta. Maks. obciążenie przełącznika do montażu podtynkowego: 8 lamp. Stopień tłumienia zakłóceń jest zgodny z europejską normą EN 55015 i międzynarodową normą CISPR15. Elektroniczny potencjometr można zainstalować zamiast standardowych przełączników jednobiegunowych.
- Niko_MinimumControlLoad: 0,1 mA
- Niko_MaximumControlLoad: 45 mA
- Niko_CapacityReduction: w temperaturze otoczenia powyżej 20°C maksymalne obciążenie zmniejszy się o 5% na 5°C
- Rama do montażu podtynkowego

Ramka do montażu podtynkowego jest wykonana z metalu o grubości 1 mm, który jest cynkowany ze wszystkich stron, nawet na przyciętych krawędziach. Na osi poziomej i pionowej ramka do montażu podtynkowego ma 4 rowki do montażu śrubowego w puszkach podtynkowych. Rowki te mają otwór na śrubę 7 mm. Do montażu na panelach ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona w 4 otwory na śruby (oznaczone symbolem śruby) o średnicy 3 mm. Środek ramki do montażu podtynkowego jest wskazany (sznurek traserski, laser itp.) zarówno w kierunku poziomym, jak i pionowym, dzięki czemu można szybko i łatwo przeprowadzić montaż jednego lub większej liczby mechanizmów.

- Metoda mocowania

W przypadku montażu w puszcze podtynkowej z powierzchniami chwytającymi należy użyć pazurków mocujących, które można obrócić za pomocą śrub z łbem z nacięciem (nacięcie 0,8 x 5 mm). Pazurki mocujące, o głębokości mocowania: 31 mm, po poluzowaniu całkowicie się odcepią.

- Połączenie kablowe

Gniazda są wyposażone w zaciski śrubowe do zaciskania przewodów.

- Pojemność przewodu

2 x 1,5 mm² lub 1 x 2,5 mm² na zacisk przyłączeniowy

- Odległość od środka do środka

Po prawej i lewej stronie ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona w składane wczepy na jaskółczy ogon, co pozwala na szybkie i idealne połączenie w poziomie kilku przełączników. Złożone krawędzie na zewnątrz podstawy i ich przedłużenie do wewnątrz zapewniają dodatkową wytrzymałość. Podstawy można łączyć pionowo, wsuwając je w siebie, z zachowaniem odległości od środka do środka wynoszącej 60 x 71 mm. Automatycznie blokują się we właściwym miejscu. Do poziomego łączenia podstaw z odległością od środka do środka wynoszącą 71 mm w dolnej części podstawa jest wyposażona w dwie wstępnie uformowane krawędzie. Po złożeniu tych krawędzi na długości 1 mm podstawa idealnie spoczywa na krawędzi poniżej i gwarantuje odległość od środka wynoszącą 71 mm.

- Koniec granicy: 4 prostokątne otwory (7 x 2,5 mm) w ramce do montażu podtynkowego mogą kompensować margines od 1 do 1,2 mm, jeśli puszka podtynkowa wystaje poza tynk. W przypadku takiego marginesu ramka zewnętrzna może nadal idealnie opierać się o ścianę.
- Napięcie wejściowe: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz
- Zaciski przyłączeniowe: 4 zaciski przyłączeniowe
- Temperatura otoczenia: -5 – +40 °C
- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu, płyty centralnej i pokrywy posiada stopień ochrony IP41.

- Odporność na uderzenia: The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06
- Oznaczenia: CE



Schemat elektryczny

