

Przycisk NO lub NC z 4 zaciskami przyłączeniowymi, 10 A/250 V AC, zaciski wtykowe

170-73005

4 year warranty

Mechanizm do przycisku NO lub NC z 4 zaciskami przyłączeniowymi, z mocowanie za pomocą pazurków mocujących. Zestaw wykończeniowy i ramkę zewnętrzną w wybranym kolorze należy zamówić osobno.

Dane techniczne

Przycisk NO lub NC z 4 zaciskami przyłączeniowymi, 10 A/250 V AC, zaciski wtykowe.

- Funkcja: Przycisk jest wyposażony w srebrne styki w kształcie bloczka (bez kadmu) w formie krzyża.

- 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

- Materiał podstawy

Podstawa gniazdka jest wykonana z żywicy mocznikowo-formaldehydowej (UF), jasnoszara RAL7035. Podstawa jest wyjątkowo odporna na ciepło; nie topi się pod wpływem wysokich temperatur w przeciwieństwie do termoplastów.

- 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.

- Głębokość montażu podtynkowego: 18 mm

- Metoda mocowania

Podczas montażu gniazdka w puszcze podtynkowej z powierzchniami chwytającymi należy użyć pazurków mocujących, które można obrócić za pomocą śrub z łbem kombinowanym (Pz1 lub nacięcie 1 x 5 mm). Pazurki mocujące, o głębokości mocowania 31 mm, po odkręceniu można ręcznie popchnąć z powrotem do ich pierwotnego położenia. Pazurki mocujące można również łatwo wyciągnąć za pomocą śrubokręta.

- Odległość od środka do środka

Podstawa ze wszystkich stron jest wyposażona w składane wczepy na jaskółczy ogon, co pozwala na szybkie i idealne połączenie (odległość od środka do środka 71 x 71 mm) zarówno w pionie, jak i w poziomie kilku podstaw. Złożone krawędzie na zewnątrz podstawy i ich przedłużenie do wewnątrz zapewniają dodatkową wytrzymałość.

- 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.

- Niko_ExtraTerminal

Mechanizm jest również wyposażony w czwarty, dodatkowy zacisk przyłączeniowy do podłączenia jednostki oświetleniowej.

- Połączenie kablowe

Gniazda są wyposażone w zaciski wtykowe do zaciskania przewodów.

- Pojemność przewodu

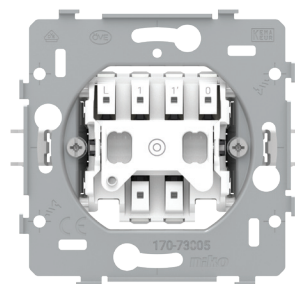
Wszystkie zaciski przyłączeniowe znajdują się w górnej części gniazda końcowego i mogą zawierać do 2 x 2,5 mm² przewodu.

- Niko_StrippingLength

Długość odizolowania (8 mm) kabli i schemat połączeń są trwale oznaczone z tyłu podstawy. Zaciski i symbol przełącznika są trwale oznaczone z przodu.

- Niko_LightingElement

– podstawa jest wyposażona w dolnej części podstawy znajdują się prostokątne wgłębienia do zintegrowania elementu oświetleniowego



- element oświetleniowy z kablami lub automatyczną jednostką oświetleniową można zatrzasnąć w lewym wgłębieniu (widok z przodu)
- z tyłu podstawy znajdują się okrągłe wgłębienia, które zapewniają, że automatyczny element oświetleniowy po zatrzaśnięciu styka się bezpośrednio z mechanizmem i w ten sposób zostaje natychmiast podłączony

- Temperatura otoczenia: -5 – +40 °C
- Niko_MD_Hallmark: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Oznaczenia: CE



Schemat elektryczny

