

Ramka panel z włącznikiem 12V 24V plastik na śruby pojedyncza_68372

Ramka panel z włącznikiem 12V 24V plastik na śruby pojedyncza

Ramka panel z włącznikiem 12V 24V plastik na śruby pojedyncza to element montażowy dedykowany do paneli sterowniczych maszyn rolniczych i ciągników. Umożliwia precyzyjne osadzenie pojedynczego przełącznika hebelkowego o wymiarach 22x33mm z mocowaniem śrubowym. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na wibracje i temperaturę roboczą do 85°C.

Ramka z przełącznikiem hebelkowym - Specyfikacja techniczna:

Panel:

- **Wymiary zewnętrzne:** 62(szer)x53mm(wys)
- **Wymiar otworu przełącznika:** 22x33mm
- **Grubość ścianki:** 3,5mm
- **Rozstaw otworów śrubowych:** 42mm
- **Średnica otworów montażowych:** 4.5mm
- **Konstrukcja:** pojedyncza, płaska ramka.
- **Materiał:** poliamid PA6 lub ABS odporny na UV i oleje
- **Dedykowany do:** paneli sterowniczych ciągników, maszyn rolniczych i budowlanych.

Przełącznik:

- **Parametry elektryczne:** 12V DC 20A / 24V DC 16A
- **Działanie:** Funkcja ON/OFF (bistabilny)
- **Ilość pinów:** 4 x 6,3mm
- **Temp. pracy:** -30°C +80°C
- **Trwałość:** 10000 cykli
- **Hermetyczny**
- **Podświetlany**

Ramka panelowa z przełącznikiem - Zastosowanie:

- Rozbudowa paneli sterowniczych ciągników Ursus, Zetor i innych maszyn rolniczych.
- **Samochody osobowe, ciężarowe i terenowe:** Do sterowania dodatkowym oświetleniem LED, wciągarkami, kompresorami, wentylatorami, czy innymi akcesoriami.
- Dedykowany do środowisk o zwiększonej wilgotności i zapyleniu w gospodarstwach rolnych.
- **Kampery, przyczepy kempingowe (RV):** Służą do kontroli oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego, pomp wody, lodówek turystycznych i innych urządzeń pokładowych..
- **Maszyny robocze:** Wykorzystywane w panelach sterowania koparek, ładowarek, ciągników i innych maszyn do obsługi różnych funkcji pomocniczych.

Ramka montażowa z przełącznikiem - Dodatkowe informacje:

- □ Precyzyjne wycięcie zapewnia stabilne osadzenie przełącznika bez luzów.
- □ Otwory na śrubki M3/M4 umożliwiają montaż do paneli o grubości 1-3mm.
- □ Tworzywo odporne na działanie olejów, paliw i środków chemicznych stosowanych w rolnictwie.
- □ Uniwersalna kolorystyka czarna pasująca do standardowych paneli maszynowych.
- □ Lekka konstrukcja nie obciąża panelu sterowniczego.
- □ Uniwersalne zastosowanie w motoryzacji 12/24V
- □ Możliwość podświetlenia po podaniu napięcia, lub po włączeniu włącznika w zależności od podłączenia

Ramka przełącznika hebelkowego 22x33mm - Często zadawane pytania

- **Jaki prąd obsługuje każdy przełącznik ?** Maksymalnie 20A 12V DC lub 16A 24V DC na kanał.
- **Czy panel jest wodoodporny do użytku rolniczego?** Tak, obudowa chroni przed pyłem, wodą i wibracjami w kabinach maszyn.
- **Jakie kolory podświetlenia posiada włącznik?** Prezentowany model posiada podświetlenie w kolorze zielonym. Dostępne są również włączniki podświetlane na czerwono i pomarańczowo.
- **Czy panel wymaga dodatkowego przekaźnika?** Nie, zastosowany przełącznik zaprojektowany jest do obciążenia prądem do 20A co pozwala na zastosowanie go w większości aplikacji bez konieczności stosowania dodatkowego przekaźnika.

Ramka panel z przełącznikiem 12/24 V -zdjęcia:





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Ramka panel z przełącznikiem na śrubki plastikowa**.
Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.