

Napęd zwrotnicy pod makietowy z polaryzacją

Sposób użycia

Napęd przeznaczony jest do pod makietowego montażu. Zakres pracy przełącznika wynosi 7 mm i jest przewidziany do współpracy z każdą szerokością toru. Przełączanie odbywa się poprzez chwilowe załączenie napięcia na jednym z brązowych przewodów. Po przełączeniu napędu następuje zmiana polaryzacji (przewody niebieskie). Urządzenie przewidziane jest do pracy w zamkniętych, suchych pomieszczeniach, nie powinno być otwierane oraz przerabiane !

Bezpieczeństwo

- Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym i niezgodnym z instrukcją zastosowaniem, powodują utratę gwarancji!
- Produkt jest przeznaczony do użytku powyżej 14 roku życia.
- Przed otwarciem obudowy upewnij się że urządzenie jest odłączone od zasilania.
- Kondensatory wewnątrz urządzenia mogą być naładowane.
- Plastikowe torebki są niebezpieczną zabawką w rękach dzieci.

W skład wchodzi:

- 1 napęd zwrotnicy pod makietowy
- 1 drut przełączeniowy, średnica 0,4 mm
- 1 drut przełączeniowy, średnica 0,75 mm
- 2 śruba montażowa

Montaż

Na początku zdejmij druty przełączeniowe z obudowy. Wywierć dwie dziurki w makiecie oddalone około 28 mm od siebie. Z napędem jest dostarczona ulotka w której znajdziesz plan jak rozmieszczone powinny być otwory. Upewnij się że jest wystarczająco dużo miejsca w obydwu krańcowych położeniach głowicy napędu, tak aby zamontować jeden z dwóch drutów przełączeniowych. Do makiety przyłóż w/w ulotkę ulotkę i zaznacz gdzie powinny znajdować się otwory. i z zaznaczonymi napęd i zaznacz miejsca na otwory montażowe. Po wykonaniu otworów i przykręceniu napędu, dognij i dotnij drut przełączeniowy tak aby pasował do zwrotnicy. Drut przełączeniowy nie powinien być krótszy niż 25 mm.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 16 VAC
- Max. prąd: około 1 A
- Skok przełącznika: około 7 mm
- Wymiary :23 mm x 21 mm x 67 mm
- Waga. 34 g

