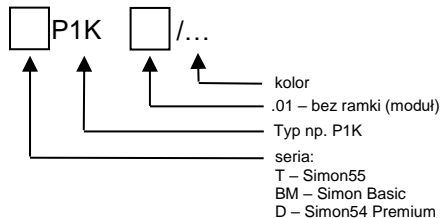


Łączniki na kluczyk

...P1K..., ...W1K...

...PZK..., ...WZK...

Oznaczenie:



KONTAKT SIMON

43-500 Czechowice-Dziedzice

ul. Bestwińska 21

POLSKA

Tel. +48 32 324 63 00

www.kontakt-simon.com

e-mail: info@kontakt-simon.com.pl

ISO 9001:2015 QMS

DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy i prąd znamionowy

250V~/50Hz 5A

DC 36V 3A

Typ odłączenia

μ (mikroprzerwa)

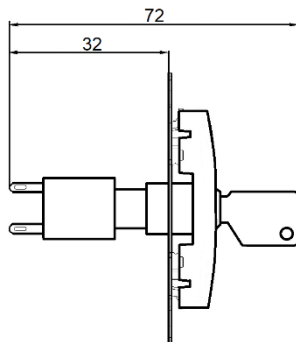
Typ złącza

nasuwka 2,8 x 0,5 mm

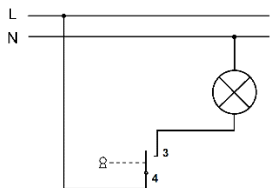
lub lutowanie

Stopień ochrony

IP20

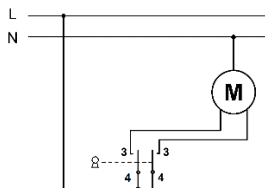


SCHEMATY PODŁĄCZENIA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ (PRZYKŁAD):



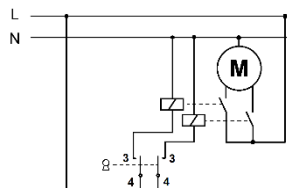
...W1K/... - łącznik 2-pozycyjny

...P1K... -łącznik 2-pozycyjny powrotny



...WZK... -łącznik 3-pozycyjny

...PZK... -łącznik 3-pozycyjny powrotny



...WZK... i ...PZK... -podłączenie z przekaźnikami

SPOSÓB INSTALOWANIA:

1. Odizolować końcówki przewodów na długości 6÷7 mm.
2. Nasuwki (nie wchodzi w skład wyrobu) zaciśnięć na odizolowanych przewodach (w przypadku lutowania przewodów wykonać połączenie lutowane).
3. Nasuwki zamocować na końcówki łącznika zgodnie ze schematem połączeń.
4. Moduł łącznika przykręcić do puszek instalacyjnej. Ramkę z pokrywą zatrzasnąć na module.

UWAGA:

1. **Przed zainstalowaniem wyłączyć bezpieczniki instalacji domowej. Podłączenie powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.**