

GS2-DC-W

szklany łącznik dotykowy biały Un=9-30V DC

Index: GS2-DC-W

Z 2-kanalowym przekaźnikiem bistabilnym lub monostabilnym.
Dotykowy - z funkcją zbliżeniową.
Napięcie zasilania 9÷30 V DC.

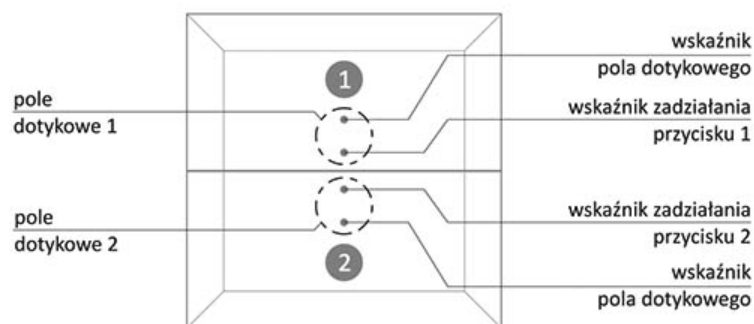


FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Przeznaczenie

Przycisk szklany GS2-DC przeznaczony jest do montażu z wykorzystaniem puszek instalacyjnych fi 60 mm. Współpracuje z dowolną automatyką domową zasilaną **niskim napięciem stałym**. Zewnętrzne, białe podświetlenie punktowe po zbliżeniu dłoni łagodnie rozjaśnia się wskazując lokalizację sensorów. Załączenie wybranego obwodu sygnalizowane jest przez załączenie punktowego podświetlenia w kolorze pomarańczowym.



Co warto wiedzieć o dotykowym przycisku szklanym GS2-DC?

- Front przycisku wykonany jest ze szkła o wymiarach zewnętrznych 81×81×12 mm.
- Na szklanym panelu znajdują się **2 pola dotykowe** (S1, S2). Ich centralne punkty po zbliżeniu ręki do przycisku świecą ciepłym kolorem białym.
- Dodatkowo na froncie znajdują się **4 wskaźniki zadziałania przycisku** wskazujące załączenie odbiornika uruchamianego przez naciśnięcie przycisku.

- Od wewnętrznej strony znajduje się **ramka z tworzywa sztucznego** połączona z ramką montażową 2M.

Funkcje

- **2 niezależne przyciski dotykowe;**
- **2 tryby pracy**, ustawiane niezależnie dla każdego przycisku:
 - **bistabilny** – jedno naciśnięcie załącza obwód wyjściowy, drugie naciśnięcie wyłącza obwód wyjściowy;
 - **monostabilny** – obwód wyjściowy będzie załączony tak długo, jak długo naciśnięty będzie przycisk;
- **2 rodzaje sterującego sygnału wyjściowego**, ustawiane niezależnie dla każdego przycisku:
 - wyjście napięciowe – załączenie obwodu wyjściowego odbywa się poprzez podanie na wyjście przycisku dodatniego napięcia na wyjście OUT;
 - wyjście bezpotencjałowe – załączenie obwodu wyjściowego odbywa się poprzez domknięcie wyjścia OUT do poziomu 0 V (wyjście typu otwarty kolektor – OC);
- **dopasowanie jasności podświetlenia** (oddzielnie dla stanu włączonego i wyłączonego) do indywidualnych upodobań.

DANE TECHNICZNE

Wysokość otworu	0 mm
Szerokość otworu	0 mm
Średnica otworu	0 mm
Liczba pozycji sterowniczych	0

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat