



## Czujnik przyciskowy 4.95, 24 V 4x



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 biały	5054 003	1	02	4010337074922
 antracytowy	5054 028	1	02	4010337074939

### Właściwości

- Czujnik przyciskowy 4.95 do podłączania do systemów sterowania 24 V.
- Powierzchnia obsługi wykonana z wysokiej jakości naturalnego materiału o grubości trzech milimetrów (szkło, stal szlachetna, aluminium).
- Dwie białe diody stanu na jeden klawisz.
- Pomiar temperatury pomieszczenia za pomocą wbudowanego czujnika (PT1000).

### Dane techniczne

#### przycisk

- Napięcie znamionowe: AC/DC 24 V SELV
- Obciążalność prądowa: 20 mA na przycisk
- Rezystancja wyjściowa: 880 Ω

#### LED

- Napięcie znamionowe: DC 24 V SELV
- Pobór prądu: ok. 1 mA na diodę

Czujnik temperatury: PT1000, klasa B

Klasa ochronności: III

Głębokość montażu: 16 mm

Temperatura otoczenia: od -5 °C do +45 °C

## Wskazówki

- Nadaje się tylko do obwodów prądowych SELV.
  - Profesjonalny opis dzięki usłudze wykonywania opisów Girawww.marking.gira.com.
  - Czujnik przyciskowy jest dostarczany z niezależnym od programu klawiszem do uruchamiania. Odpowiedni zestaw klawiszy do programu stylistycznego należy zamówić oddzielnie.
-