

Czujnik przyciskowy 4.95, 24 V 2x

Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
biały	5052 003	1	02	4010337074946
antracytowy	5052 028	1	02	4010337074953

Właściwości

- Czujnik przyciskowy 4.95 do podłączania do systemów sterowania 24 V.
- Czujnik przyciskowy 4.95 należy uzupełnić o osobno zamawiane zestawy klawiszy. Powierzchnie obsługi zestawów klawiszy są wykonane z wysokiej jakości naturalnego materiału o grubości trzech milimetrów, takiego jak szkło, stal szlachetna lub 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 Gira www.marking.gira.com.
-

Zakres dostawy

- Czujnik przyciskowy jest dostarczany z niezależnym od programu klawiszem do uruchamiania. Odpowiedni zestaw klawiszy do programu stylistycznego należy zamówić oddzielnie.
-