

B195 - Detektor podczerwieni



Za pomocą tego układu można sprawdzić funkcjonalność pilotów na podczerwień stosowanych w urządzeniach telewizyjnych, wideo, itp. Gdy promienie podczerwone z pilota padają na specjalny czujnik, świeci się dioda LED, wskazując że pilot wysyła sygnały podczerwone. Napięcie zasilania: 9 V / DC. Jako wyposażenie dodatkowe, dostępny jest nasz zestaw „B197 karta przekaźnika“. Można go połączyć z detektorem podczerwieni i poprzez kontakty przekaźnika sterować obciążeniem do 3A.

Fitting case: G027N - Plastic Case approx. 72 x 50 x 35 mm

Additional kit: B197 - Relay card 12 V/DC

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 9 V/DC (8-12 V)

Pobór prądu bez sygnału: <200 uA

Pobór prądu z sygnałem z pilota zdalnego sterowania: ok. 2 - 15 mA

Odległość pomiędzy pilotem i czujnikiem podczerwieni: ok. 2 - 10 cm, w zależności od pilota | Wskazanie

sprawności: poprzez diodę LED

Wymiary płytki: ok. 58 x 17 mm