



CEB12 jest bezdotykowym przyciskiem, który po rozpoznaniu zbliżenia dłoni do panelu frontowego załącza czasowo swoje wyjście elektryczne. CEB12 może być podłączony do kontrolera dostępu sterującego przejściem lub bezpośrednio, bez udziału kontrolera

dostępu, sterować elektrozaczepem. CEB12 jest zasilany z zewnętrznego źródła zasilania 12 V lub pasożytniczo, z obwodu elektrozaczepu, którym steruje. Czas załączenia wyjścia oraz czułość detektora zbliżeniowego podlegają regulacji.

Charakterystyka:

- bezdotykowy przycisk elektroniczny
- zasilanie 12 VDC/AC lub z obwodu elektrozaczeput
- wskaźnik LED
- regulowany zasięg detekcji dłoni 8-15 cm
- regulacja czasu załączenia wyjścia 1-5 s
- wyjście tranzystorowe 12 VDC/1 A
- łącznik antysabotażowy
- zabezpieczenie przeciążeniowe i przepięciowe wyjścia
- praca w warunkach wewnętrznych
- szklany panel frontowy
- montaż natynkowy
- wymiary: 85,0 x 85,0 x 22,0 mm (wys. x szer. x gł.)

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
CEB12	Zbliżeniowa detekcja dłoni; zasilanie 12 VDC/AC lub z obwodu elektrozaczeput; wyjście 12 VDC/1 A; obudowa natynkowa; szklany panel frontowy; wskaźnik LED; seria wzornicza QUADRUS

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevA © 2022 Roger sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl