



Wewnętrzny panel przycisków funkcyjnych, zaciski śrubowe, możliwość instalacji bezpośrednio na puszcze elektro-instalacyjnej 60 mm. Panel HRT82PB oferuje zestaw czterech przycisków chwilowych z izolowanymi stykami NO oraz czterech wskaźników LED sterowanych z zewnętrznego źródła napięcia. Zasadniczo, panel jest dedykowany do celów wyzwalania linii wejściowych kon-

trolerów oraz sygnalizacji wybranych stanów logicznych kontrolerów dostępu systemu RACS niemniej może być również wykorzystany do innych celów o ile spełnione będą jego nominalne warunki użytkowania.

Charakterystyka:

- zasilanie 12 VDC
- cztery przyciski z izolowanym stykiem
NO 0,125 A/48 VDC
- cztery wskaźniki LED sterowane z zewnętrznego napięcia
12 VDC
- zaciski śrubowe
- praca w warunkach wewnętrznych
- ochrona IP41
- warunki pracy:
 - temperatura od -10°C do +50°C
 - wilgotność od 10% do 95%
- wymiary: 85,0 x 85,0 x 22,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈100 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia*Indeks**Opis***HRT82PB**

Panel przycisków funkcyjnych

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.

RevB © 2017 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