




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przetwornik-temperatury-0-100-oc-32-212-of-do-czujnikow-universal-pt100-rmpt30bd-p-111108.html>



## Przetwornik temperatury, 0..100 °C/32..212 °F, do czujników Universal Pt100 RMPT30BD Schneider Electric

Cena brutto	<b>549,16 zł</b>
Cena netto	<b>446,47 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>RMPT30BD</b>
Kod EAN	<b>3389110108965</b>
Producent	<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Głębokość [mm]: 80
- Indeks producenta: RMPT30BD
- Iskrobezpieczne według EN 60947-5-6 NAMUR: Tak
- Liczba kanałów: 1
- Liczba wejść 0 mA ... 20 mA: 1
- Liczba wejść 0 V ... 10 V: 1
- Liczba wejść 4 mA ... 20 mA: 1
- Napięcie przełączania [V]: 10
- Obciążenie [Ohm]: 500
- Prąd łącznika [A]: 0.2000
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Połączenie śrubowe
- Rodzaj urządzenia: Inne
- Rodzaj źródła zasilania: Aktywny
- Separacja galwaniczna pomiędzy napięciem zasilającym a wszystkimi obw. prądowymi: Nie
- Separacja galwaniczna pomiędzy wejściami: Nie
- Separacja galwaniczna pomiędzy wejściem a wyjściem: Nie
- Separacja galwaniczna pomiędzy wyjściami: Nie
- Sposób montażu: Zatraskowe na szynie montażowej
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Szerokość [mm]: 25
- Wyjście sygnalizacji zakłócenia: Nie
- Wysokość [mm]: 78
- Zakres temperatur pracy [°C] do: 60
- Znamionowe napięcie zasilające dla DC [V] do: 24