



Kod produktu: **2001488**

Najważniejsze cechy:

- oryginalna płytki zasilająca PCB BEKO Technologies
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 21**
- zasilanie 230 VAC
- odpowiada za prawidłowe zasilanie układów elektronicznych
- zapewnia stabilną pracę systemu sterowania
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Płytki zasilająca PCB 230 VAC do
BEKOMAT 21
2001488**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Płytki zasilająca PCB 230 VAC do BEKOMAT 21 jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Komponent odpowiada za prawidłowe zasilanie układów elektronicznych urządzenia oraz zapewnia stabilną pracę systemu sterowania odpowiedzialnego za automatyczne odprowadzanie kondensatu.

Płytki zasilająca stanowi kluczowy element elektroniczny urządzenia, odpowiadając za dystrybucję napięcia oraz prawidłowe działanie wszystkich podzespołów sterujących. Jej sprawność ma bezpośredni wpływ na niezawodne funkcjonowanie systemu oraz poprawny przebieg procesu odprowadzania skroplin. W przypadku uszkodzenia lub naturalnego zużycia komponentu może dojść do zakłóceń pracy urządzenia, awarii układu sterowania lub zatrzymania pracy całego systemu. Wymiana elementu pozwala szybko przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 21, wysoką jakość wykonania, stabilność działania oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 21**
- serwis i naprawa układów elektronicznych
- wymiana uszkodzonych podzespołów zasilających
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przemysłowe układy odprowadzania kondensatu

Korzyści:

- stabilna i bezpieczna praca urządzenia
- prawidłowe zasilanie układów sterowania
- ograniczenie ryzyka awarii oraz przestoju

- szybkie przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
 - wydłużenie żywotności systemu odprowadzania kondensatu
 - pewność stosowania oryginalnej części zamiennej
-