



product code: **2001502**

Najważniejsze cechy:

- oryginalna płytkę zasilającą PCB BEKO Technologies
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 20 FM**
- zasilanie 115 VAC
- odpowiada za prawidłowe zasilanie układów elektronicznych
- zapewnia stabilną pracę systemu sterowania
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Index	Price
Płytkę zasilającą PCB 115 VAC do BEKOMAT 20 FM 2001502	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Płytkę zasilającą PCB 115 VAC do BEKOMAT 20 FM jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w przemysłowych instalacjach sprężonego powietrza. Komponent odpowiada za prawidłowe zasilanie układów elektronicznych urządzenia oraz zapewnia stabilne działanie systemu sterowania odpowiedzialnego za automatyczne odprowadzanie kondensatu.

Płytkę zasilającą stanowi kluczowy element elektroniczny urządzenia, odpowiadając za dystrybucję napięcia oraz prawidłową pracę wszystkich podzespołów sterujących. W przypadku uszkodzenia lub naturalnego zużycia może dojść do zakłóceń pracy urządzenia, awarii układu sterowania lub całkowitego zatrzymania procesu odprowadzania skroplin. Wymiana komponentu pozwala szybko przywrócić pełną sprawność urządzenia oraz utrzymać jego niezawodne działanie podczas codziennej eksploatacji.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 20 FM, wysoką jakość wykonania, stabilność pracy oraz bezpieczeństwo użytkowania nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 20 FM**
- 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 przestojów
- szybkie przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia

- wydłużenie żywotności systemu odprowadzania kondensatu
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej