



Kod produktu: 2001489

Najważniejsze cechy:

- oryginalna płytki zasilająca PCB BEKO Technologies
- przeznaczona do modelu BEKOMAT 21
- zasilanie 115 VAC
- odpowiada za prawidłowe zasilanie układów elektronicznych
- zapewnia stabilną pracę systemu sterowania
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks

Cena

Płytki zasilająca PCB 115 VAC do
BEKOMAT 21
2001489

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

Opis produktu

Płytki zasilająca PCB 115 VAC do BEKOMAT 21 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.

Płytki zasilająca stanowi kluczowy element elektroniczny urządzenia, odpowiadając za dystrybucję napięcia oraz prawidłową pracę podzespołów sterujących. Jej sprawne działanie jest niezbędne do utrzymania ciągłości pracy systemu oraz poprawnego funkcjonowania mechanizmu odprowadzania skroplin. W przypadku uszkodzenia lub zużycia komponentu może dojść do awarii układu sterowania lub zatrzymania pracy urządzenia. Wymiana elementu pozwala szybko przywrócić pełną sprawność systemu.

Stosowanie oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 21, wysoką jakość wykonania, stabilność pracy 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 przestojów
- szybkie przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia

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