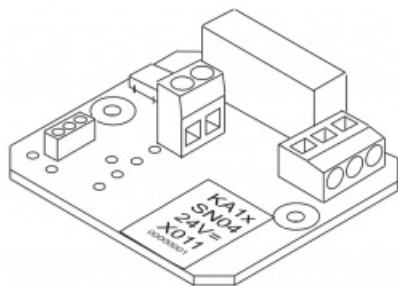


product code: 2000065



Najważniejsze cechy:

- oryginalna płytkę zasilającą PCB 24 VAC
- przeznaczona do **BEKOMAT 13 / 13 CO / 13 CO PN25 / PN40 / PN50 / 14 / 14 CO / 14 CO PN25 / 16 CO**
- zapewnia stabilne zasilanie układów elektronicznych urządzenia
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanymi urządzeniami
- umożliwia szybką wymianę podczas prac serwisowych

Warianty produktu

Index	Price
Płytkę zasilającą PCB 24 VAC do BEKOMAT 13 / 13 CO / 13 CO PN25 / PN40 / PN50 / 14 / 14 CO / 14 CO PN25 / 16 CO 2000065	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Płytkę zasilającą PCB 24 VAC jest oryginalnym komponentem elektronicznym przeznaczonym do **automatycznych spustów kondensatu BEKOMAT**. Odpowiada za prawidłowe zasilanie układów elektronicznych urządzenia, zapewniając stabilną pracę systemu odpowiedzialnego za automatyczne odprowadzanie kondensatu z instalacji sprężonego powietrza.

Element został zaprojektowany zgodnie ze specyfikacją producenta, dzięki czemu gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami BEKOMAT. Zastosowanie oryginalnej płytki zasilającej pozwala zachować niezawodność działania urządzenia oraz przywrócić jego pełną sprawność w przypadku awarii lub uszkodzenia istniejącego modułu.

Wysoka jakość wykonania oraz zgodność z wymaganiami technicznymi producenta sprawiają, że płytkę PCB 24 VAC jest niezawodnym rozwiązaniem podczas napraw, modernizacji oraz planowanych prac serwisowych w instalacjach sprężonego powietrza.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu BEKOMAT
- instalacje sprężonego powietrza
- sprężarkownie przemysłowe
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- naprawy i konserwacje urządzeń odprowadzających kondensat

Korzyści:

- przywrócenie prawidłowej pracy urządzenia
- niezawodne zasilanie układów elektronicznych
- ograniczenie ryzyka awarii i przestojów
- zachowanie parametrów pracy zgodnych z wymaganiami producenta
- wydłużenie żywotności urządzenia
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej

