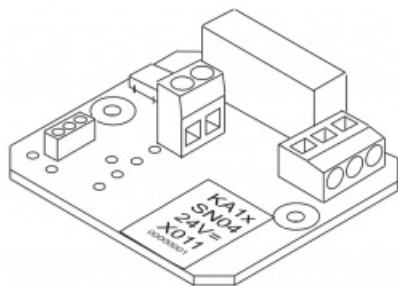


Kod produktu: 2000756



Najważniejsze cechy:

- oryginalna płytki zasilająca PCB 24 VDC
- 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
- przystosowana do pracy z napięciem stałym 24 VDC
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- umożliwia szybką wymianę podczas prac serwisowych

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Płytki zasilająca PCB 24 VDC do BEKOMAT 13 / 13 CO / 13 CO
PN25 / PN40 / PN50 / 14 / 14 CO / 14 CO PN25 / 16 CO
2000756**

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

Opis produktu

Płytki zasilająca PCB 24 VDC jest oryginalnym komponentem elektronicznym przeznaczonym do **automatycznych spustów kondensatu BEKOMAT**. Odpowiada za prawidłowe zasilanie układów elektronicznych urządzenia napięciem stałym 24 VDC, zapewniając stabilną i niezawodną pracę systemu odpowiedzialnego za automatyczne odprowadzanie kondensatu z instalacji sprężonego powietrza.

Element został zaprojektowany zgodnie z wymaganiami producenta, dzięki czemu gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami BEKOMAT. Wymiana uszkodzonej płytki zasilającej pozwala szybko przywrócić sprawność urządzenia oraz zachować jego parametry eksploatacyjne bez konieczności wymiany całego spustu kondensatu.

Dzięki wysokiej jakości wykonania oraz zgodności ze specyfikacją techniczną producenta, płytki PCB 24 VDC stanowi niezawodne rozwiązanie podczas napraw, konserwacji oraz planowanych prac serwisowych prowadzonych 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