

Kaseta 19"

typ TNC2000 Kaseta

Zastosowanie

Kaseta 19" stanowi konstrukcję nośną dla zasilacza i wszystkich modułów systemu TNC2000. Wykonana jest z anodowanych profili aluminiowych, posiada wymiary 3U(wysokość) i 84T(szerokość) zgodnie z normami DIN 41494-5 i IEC 60297-3. Wszystkie obwody drukowane systemu mają rozmiar 100x160mm. W zależności od ilości obwodów pomiarowych koniecznych dla realizacji systemu monitorowania i zabezpieczenia dla konkretnej maszyny pełny system może mieć objętość jednej lub więcej kaset.

Dla maszyny z czterema-sześcioma łożyskami system mieści się w dwóch kasetach. Kaseta jest wewnętrznie okablowana zgodnie ze specyfikacją obwodów pomiarowych wymaganych dla konkretnej konfiguracji systemu.

W obrębie kasety montowane są także przekaźniki. Ich liczba i okablowanie jest dostosowane do konkretnych wymagań i konfiguracji systemu.

Parametry przekaźników:

- Typ: styki dwubiegunowe, normalnie rozwarte lub normalnie zwarte, uszczelnione (IP67)
- Liczba cykli: 100 000
- Działanie: Normalnie zasilane lub normalnie nie zasilane
- Temperatura pracy: -30°C do +70°C
- Wilgotność: 95% bez kondensacji
- Obciążalność styków:
 - Max prądu przełączania: 2A
 - Max przełączanego napięcia: 220Vdc, 250Vac
 - Max przełączanej mocy: 62,5VA, 60W

Sposób zamawiania

Zgodnie z zapytaniem zawierającym informacje o rodzajach i liczbie obwodów pomiarowych w systemie będzie zaproponowana ilość kaset systemu oraz konfiguracja modułów w kasetach.

