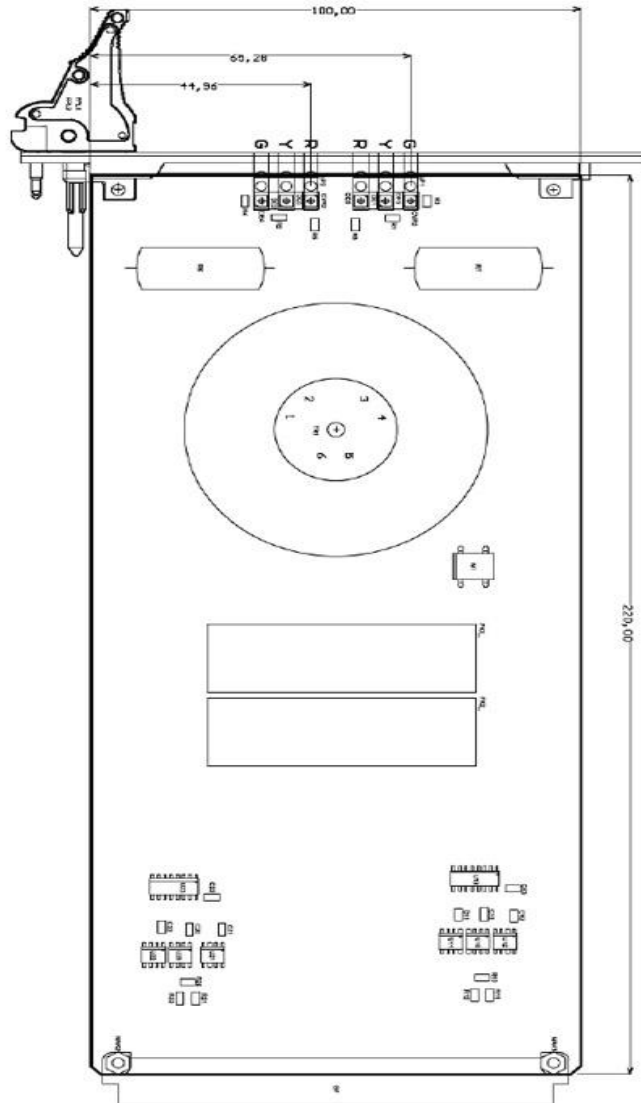




X2-CMP-2A

BEZPIECZNY MODUŁ

Nr katalogowy: 30304, 30305



Bezpieczny moduł typu X2-CMP-2A przeznaczony jest do porównywania przebiegów elektrycznych sterowników komputerowych. Bezpieczny moduł posiada dwa niezależne wejścia sterujące. Moduł wykorzystywany jest do budowy wszelkiego rodzaju interfejsów do urządzeń zewnętrznych takich jak blokada liniowa, stacyjna, samoczynna sygnalizacja przejazdu itp. Moduł X2-CMP-2A przeznaczony jest do stosowania w systemach stacyjnych oraz liniowych sterowania ruchem kolejowym.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Zakres temperatur pracy: -10°C +70°C
-40°C +85°C (opcjonalnie)
Wilgotność względna: do 95%

INTERFEJSY ZŁĄCZE MAGISTRALOWE:

Zasilanie urządzeń: Nie wymaga
Prąd maksymalny: 1A
Max. napięcie pracy: 230V AC
Częstotliwość wejściowa 35 do 70 Hz
Współczynnik wypełnienia przebiegu sterującego 0,5
Wejścia: Zakres napięć pracy 20V do 28V DC
Maksymalny prąd wejściowy 200 mA / 24V
Wyjścia: Nierównomierność między kanałami A i B mniejsza niż 1ms
Zestyki robocze (zwierny, rozwierny)

INTERFEJSY INNE:**INTERFEJSY ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:**

Diody LED Kontrola sterowania i kontrola zwrotna

IZOLACJA GALWANICZNA:

Zestyki robocze / sterowanie kanał A, B 3kV DC
Zestyki robocze / obudowa 3kV DC

OPROGRAMOWANIE:**OPCJA WYKONANIA:**

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

WYMIARY:

Rozmiar płytki: 100 x 220 mm
Szerokość frontu: 8TE (40 mm) - X2-CMP-2Ap- dla magistrali X2-CMP-3A
6TE (30 mm) - X2-CMP-2Au- dla magistrali X2-CMP-3B
Waga: ok. 460g