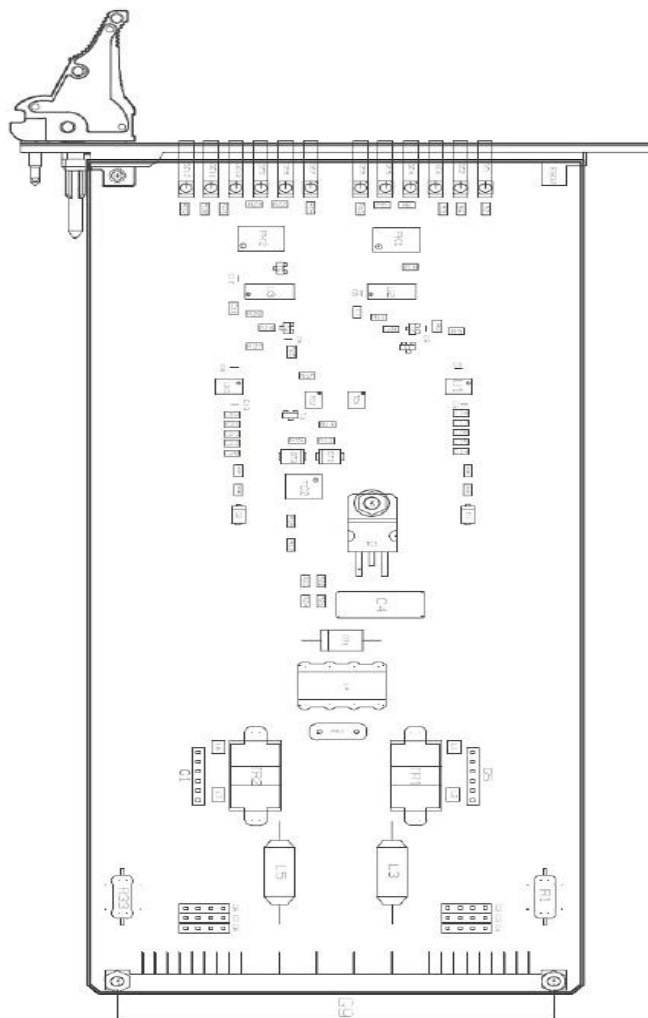




# X2-CMP-6Z2

## MODUŁ POMOCNICZY

Nr katalogowy: 30302, 30303



Moduł typu X2-CMP-6Z2 przeznaczony jest do porównywania przebiegów elektrycznych sterowników komputerowych. Moduł serii X2-CMP-6Z2 w wersji 6TE bez pomiaru prądu (X2-CMP-6Z2u) może być wykorzystywany jako sygnałowy w obwodach świateł a także jako element wszelkiego rodzaju interfejsów do urządzeń zewnętrznych. W wersji 8TE z pomiarem prądu (X2-CMP-6Z2p) może być wykorzystywany w obwodach świateł semaforów świateł zezwalających bez realizacji funkcji migania. Moduł X2-CMP-6Z2 przeznaczony jest do stosowania w systemach stacyjnych oraz liniowych sterowania ruchem kolejowym. Ze szczególnym uwzględnieniem bezpośredniego sterowania świateł na semaforach.



### 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  
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  
Nierównomierność między kanałami A i B mniejsza niż 1ms  
2 zwierne

**Zestyki robocze:** Prąd maksymalny 1A  
Maksymalne napięcie pracy 230V AC  
Typowe warunki pracy 300mA/130VAC/cosφ 0.6

### INTERFEJSY INNE:

### INTERFEJSY ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:

**Diody LED** Kontrola zasilania i pracy logiki  
Informacja o stanie wyjść i wejść

### 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-6Z2p- dla magistrali X2-BMP-3A  
6TE (30 mm) - X2-CMP-6Z2u- dla magistrali X2-BMP-3B

Waga: ok. 490g

