

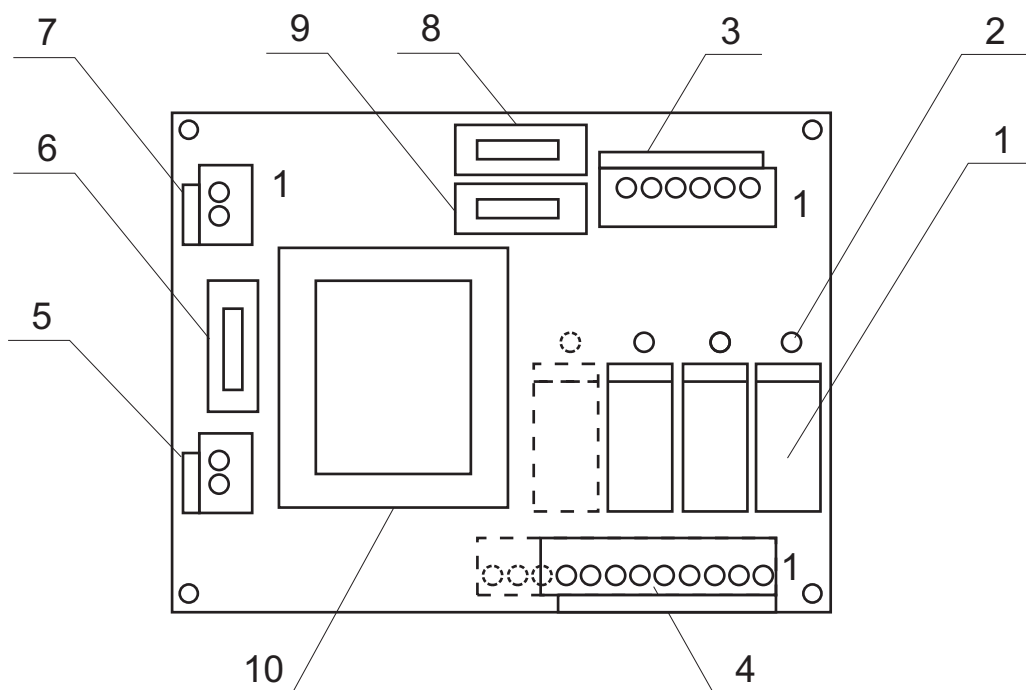
KARTA WYROBU	PŁYTKA STERUJĄCA	2014-01-06-MSZ 3KP
MSZ 3K/P		Strona 1/3

Płytkę przekaźników jest przeznaczona do włączania i wyłączania zewnętrznych urządzeń sygnalizacyjnych lub dozujących współpracujących z wagą wyposażoną w wyjścia sterujące (transoptorowe).

Płytkę występuje jako podzespół handlowy: MSZ 3K/P oraz jako element wyrobu: ST3K/P. Płytkę MSZ 3K/P (zawierająca 3 przekaźniki) jest przystosowana do współpracy z wagą wyposażoną w funkcję specjalną THR (sygnalizacja/selekcja lub dozowanie jednoskładnikowe zgrubne/prezycyjne).

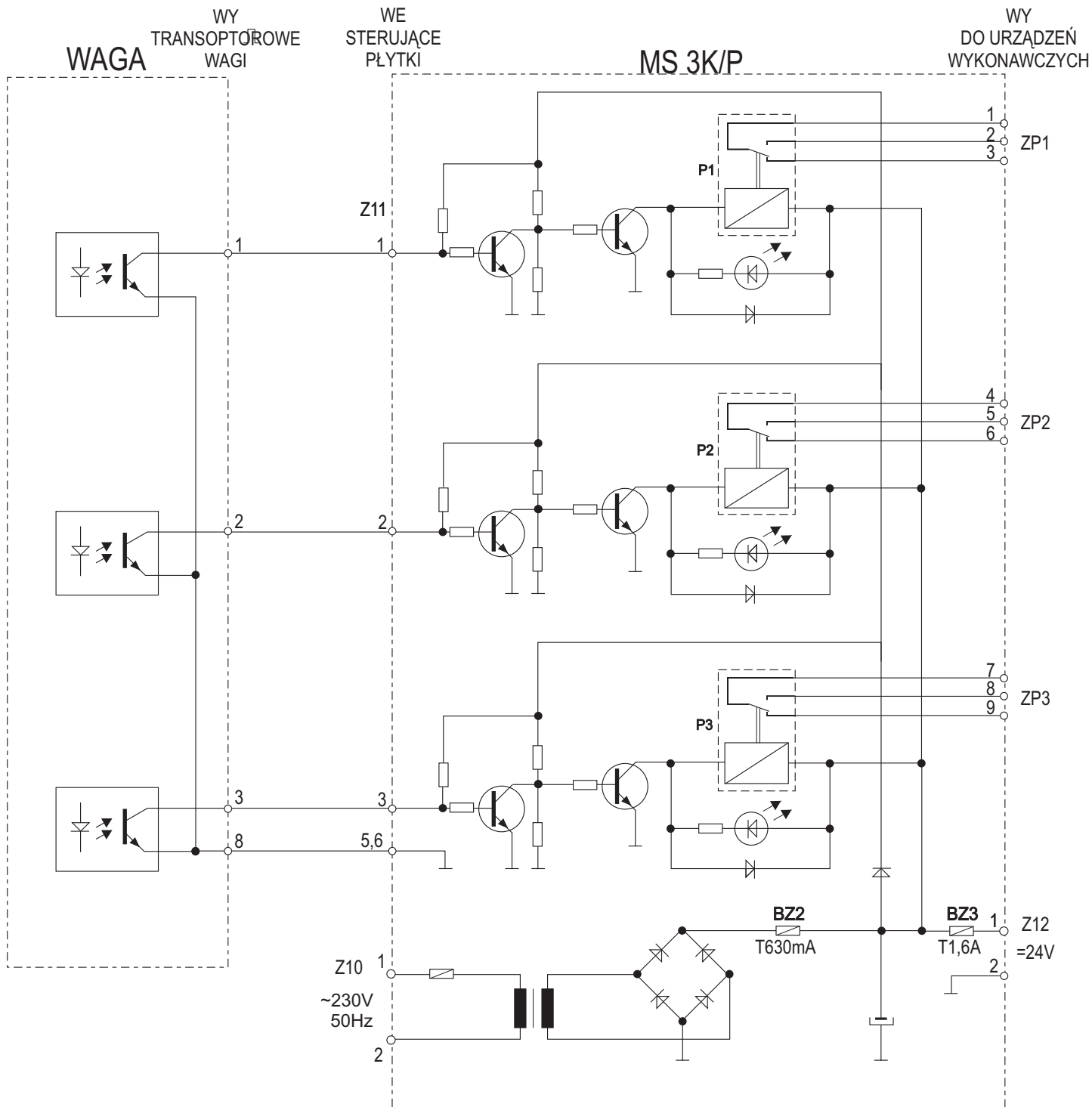
Parametry :

- typ przekaźników - AZ6963-1CB-24DEA
- dopuszczalne obciążenie wyjść: 3A 250V AC
- nominalne sygnały wejściowe: 0 / 24V (transoptory)
- zasilanie: ~ 230V 10VA
- wymiary: 122 x 96mm
- rozstaw otworów mocujących 3,5mm: 113,5x88mm)

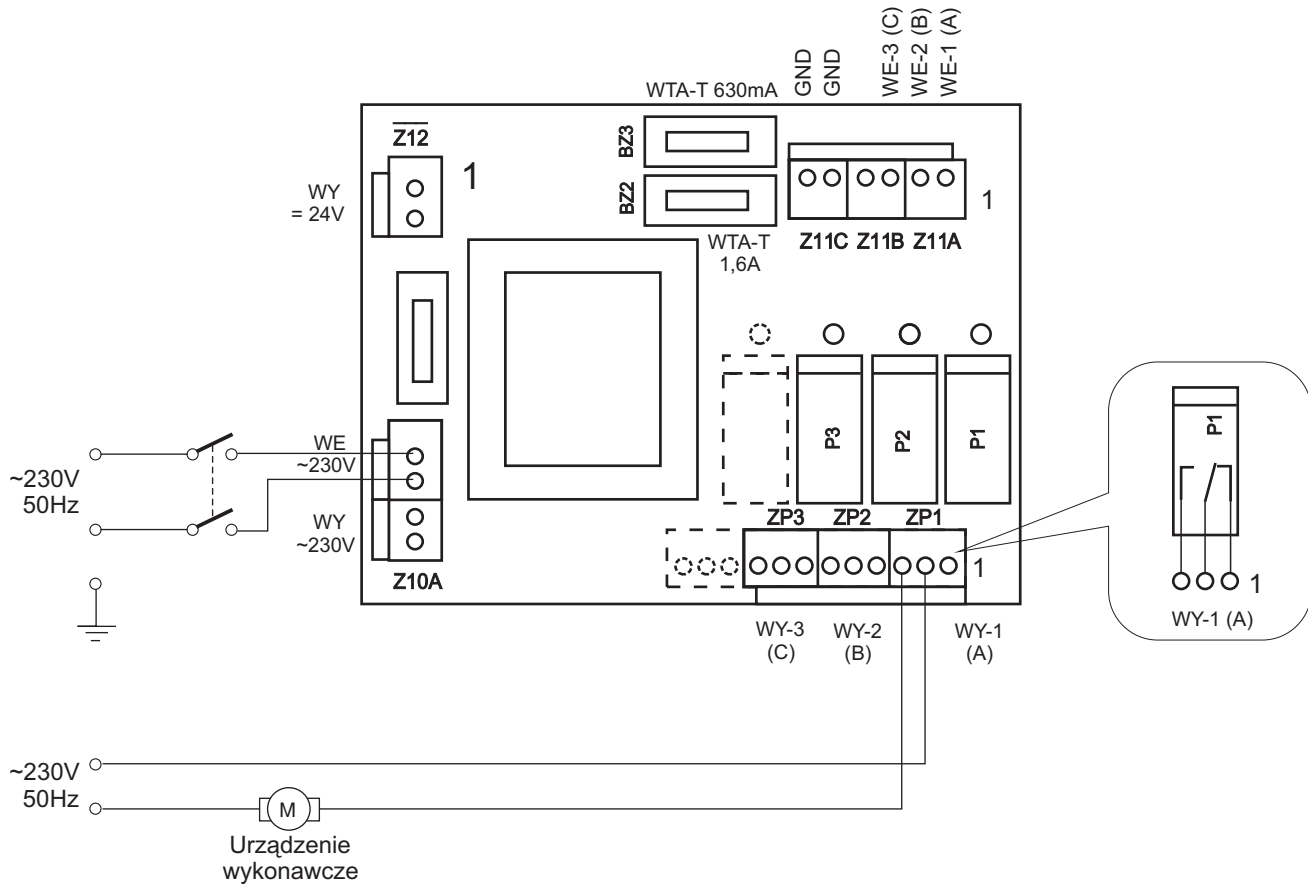


- | | |
|--|--|
| 1. Przekaźniki: 3szt. (+1 miejsce rezerwowe) | 6. Bezpiecznik wejściowy ~230V(T400mA) |
| 2. Diody sygnalizacji włączenia przekaźników | 7. Wyjście =24V 10VA |
| 3. Listwa sygnałów wejściowych | 8. Bezpiecznik wyjściowy =24V (T630mA) |
| 4. Listwa sygnałów wyjściowych | 9. Bezpiecznik wewnętrzny =24V (T1,6A) |
| 5. Wejście ~230V 10VA | 10. Transformator TSZZ10/15M |

Schemat połączeń wagi z przekaźnikami płytki MSZ 3K/P



Schemat aplikacyjny modułu MSZ 3K/P



Szkic wymiarowy

