



**AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA**



AC 083  
QMS

## Moduł Przekąźnikowy typ MP

- 4 lub 8 niezależnych torów przekąźnikowych
- Obciążalność styków 250V/5A

### PRZEZNACZENIE

Moduł przekąźnikowy **MP** posiada 4 lub 8 niezależnych torów przekąźnikowych. Obwody wejściowe służą do sterowania cewkami przekąźników. Wejścia mogą być na napięcie 24V ac lub dc albo 230Vac. Podanie napięcia przełączającego przekąźnik jest sygnalizowane diodą LED. Wyjścia to zaciski śrubowe do których dołączone są z każdego przekąźnika jeden lub dwa komplety styków przełączających. Styki przekąźników zabezpieczone są przed iskrzeniem.

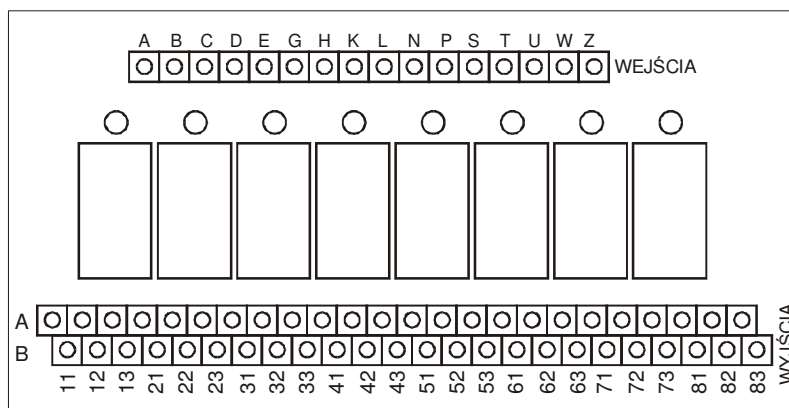
### DANE TECHNICZNE

Sygnal wejściowy	-	24Vdc (+10,-20%) 24Vac (+10,-20%), 50Hz 220Vac (+10,-20%), 50Hz
Wyjście	-	styki przekąźnika
Dopuszczalne napięcie na stykach	-	6...250V ac/dc
Max. prąd obciążenia styków	-	5A ac/dc
Sygnalizacja załączenia przekąźnika	-	dioda LED
Wymiary zewnętrzne		
moduł 4 przekąźników	-	68 x 77mm
moduł 8 przekąźników	-	136 x 72mm
Sposób mocowania	-	na listwie TS35, TS32, TS15
Stopień ochrony	-	IP00 (styki IP20)

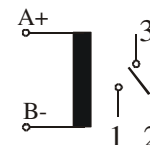


### SPOSÓB ZAMAWIANIA

MP -  $X*24Vdc, Y*24Vac, Z*220Vac$   
 X - liczba torów z wejściem 24Vdc  
 Y - liczba torów z wejściem 24Vac  
 Z - liczba torów z wejściem 220Vac  
 P - podstawki pod przekąźnik  
 BP - bez podstawek  
 S1 - 1 zespół styków przełączających z każdego przekąźnika  
 S2 - 2 zespoły przekąźników przełączających z każdego przekąźnika  
 Napięcie zabezpieczenia styków  
 Przykład zamówienia :  
 2 przekąźniki z wejściem 24Vdc, 2 przekąźniki z wejściem 220Vac bez podstawek, 1 zespół styków przełączających :  
 MP - 2\*24Vdc, 2\*220Vac - BP - S1



Bez zasilania styki 2,3  
zwarte  
(normalnie zwarte)



Opis zacisków podłączeniowych