

## SPIS ZACZEPÓW ELEKTROMAGNETYCZNYCH

L.p	Nazwa	Cew.	Typ				Strona		Działanie			Praca		U [V]			I [mA]							Prąd		Elektr.						
			R1	R2	R3	R4	L	P	Blok.	Pam.	Rew.	Ciag.	Przer.	6	12	24	85	100	120	140	160	240	300	350	600		St.	Zm.				
1	Zaczep szeroki R1 – 6V	10	•				•	•				•	•														•	•				
2	Zaczep szeroki R1 – 12V	1	•				•	•				•	•															•	•			
3	Zaczep szeroki R1 – 12V, zmniejszony pobór prądu*	15	•				•	•				•	•															•	•			
4	Zaczep szeroki R1 – 24V	4	•				•	•				•	•															•	•			
5	Zaczep wąski R2 – 6V	11		•			•	•				•	•															•	•			
6	Zaczep wąski R2 – 12V, bez blokady	2		•			•	•				•	•															•	•			
7	Zaczep wąski R2 – 12V, z blokadą	2		•			•	•	•			•	•															•	•			
8	Zaczep wąski R2 – 24V	5		•			•	•				•	•																•	•		
9	Zaczep wąski R2 – 24V, z blokadą	5		•			•	•	•			•	•																•	•		
10	Zaczep wąski R3 – 12V, bez blokady	3			•		•	•		o		•	•																•	•		
11	Zaczep wąski R3 – 12V, bez blokady, praca ciągła	7k			•		•	•		o		•	•																•	•	•	
12	Zaczep wąski R3 – 12V, bez blokady, zmniejszony pobór prądu*	7			•		•	•		o		•	•																•	•		
13	Zaczep wąski R3 – 12V, z blokadą	3			•		•	•	•	o		•	•																	•	•	
14	Zaczep wąski R3 – 12V, z blokadą, zmniejszony pobór prądu*	7			•		•	•	•	o		•	•																	•	•	
15	Zaczep wąski R3 – 24V, bez blokady	8			•		•	•		o		•	•																	•	•	
16	Zaczep wąski R3 – 24V, bez blokady, praca ciągła	9k			•		•	•		o		•	•																	•	•	•
17	Zaczep wąski R3 – 24V, z blokadą	8			•		•	•	•	o		•	•																	•	•	
18	Zaczep wąski R3 – 12V, rewersyjny	7k			•		•	•			•	•																		•	•	•
19	Zaczep wąski R3 – 24V, rewersyjny	9k			•		•	•			•	•																		•	•	•
20	Zaczep wąski R3 – WAG	9			•		•	•				•	•																	•	•	
21	Zaczep wąski R3 – rewersyjny, WAG	9			•		•	•			•	•																		•	•	
22	Zaczep symetryczny R4 – 12V, bez blokady	12				•	•	•		o		•	•																	•	•	•
23	Zaczep symetryczny R4 – 12V, z blokadą	12				•	•	•	•	o		•	•																	•	•	•
24	Zaczep symetryczny R4 – 24V, bez blokady	13				•	•	•		o		•	•																	•	•	•
25	Zaczep symetryczny R4 – 24V, z blokadą	13				•	•	•	•	o		•	•																	•	•	•
26	Zaczep symetryczny R4 – 12V, rewersyjny	14				•	•	•			•	•																		•	•	•
27	Zaczep symetryczny R4 – 24V, rewersyjny	6				•	•	•			•	•																		•	•	•

### OPIS:

o – w opcji

**WAG** - zaczep elektromagnetyczny przeznaczony do taboru kolejowego, na napięcie 24V, prąd stały

\* - po podłączeniu do prądu stałego zaczep do pracy ciągłej

### OZNACZENIA:

**L** - zamek lewy

**P** - zamek prawy

**Blok.** - zaczep z blokadą mechaniczną

**Pam.** - zaczep z pamięcią (opcjonalnie)

**Rew.** - zaczep rewersyjny (odwrotnego działania)

**Ciag.** - zaczep przeznaczony do pracy ciągłej

**Przer.** - zaczep przeznaczony do pracy przerywanej

**St.** - zaczep na prąd stały

**Zm.** - zaczep na prąd zmienny

**Elektr.** - zaczep z układem prostowniczym