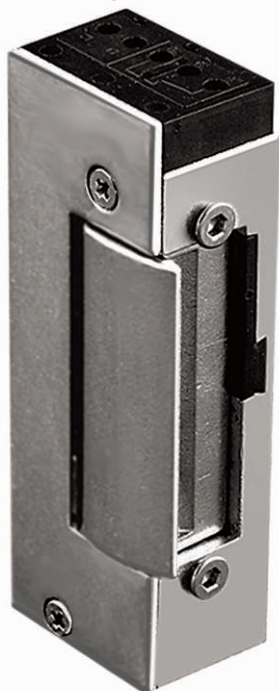




**WZMOCNIONY**  
**1000 KG**

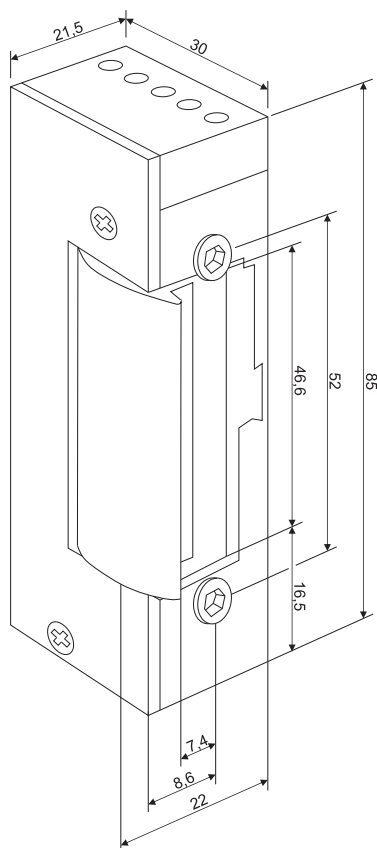


## CECHY

- ✓ Wzmocniony - wytrzymałość do 1000 kg.
- ✓ Uniwersalny (lewy i prawy).
- ✓ Symetryczny.
- ✓ Wysokość 85 mm, szerokość 21,5 mm.
- ✓ Awersyjny i Rewersyjny.
- ✓ Rozstaw śrub mocujących 52 mm.
- ✓ Zasilanie: 6, 12, 24, 48 V AC/DC.
- ✓ Niski lub bardzo niski pobór prądu.
- ✓ Temperatura pracy dla elektrozaczepów rewersyjnych wynosi 60°C.

ELEKTROZACZEPY

## DANE TECHNICZNE



Standard	Model		Monitoring
	Niskoprądowy	Rwersyjny	
1510	1518	1511	
1560	1568	1561	✓

Napięcie nominalne (V)	6-12V AC/DC standard	12-24V AC/DC standard	12-24V AC/DC niskoprądowy 12V	24-48V AC/DC niskoprądowy 24V	12V DC rewersyjny	24V DC rewersyjny
Tolerancja (%)	± 5 %					
Praca ciągła*	< 1 min.	< 1 min.	100 % 12V DC <1 min. 12V AC <1 min. 24V AC/DC	100 % 24V DC <1 min. 24V AC <1 min. 48V AC/DC	100 %	100 %
Oporność (Ω)	8,5	20	40	150	60	150
Pobór prądu DC (mA)	6V / 700 12V / 1400	12V / 600 24V / 1100	12V / 300 24V / 600	24V / 170 48V / 340	12V / 300 -	24V / 170 -
Pobór prądu AC (mA)	6V / 600 12V / 1200	12V / 500 24V / 1000	12V / 250 24V / 510	24V / 150 48V / 300	-	-
Dopuszczalny nacisk wstępny DC (N)	10	10	10	10	10	10
Dopuszczalny nacisk wstępny AC (N)	90	90	90	90	-	-

\*Elektrozaczepy niskoprądowe i rewersyjne podczas długotrwałej pracy mogą nagrzać się nawet do 70°C.

Rekomendowane blachy czołowe: 900; 901; 902; 904; 903; 913