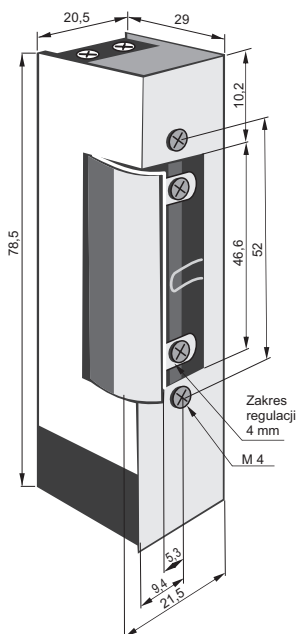




## CECHY

- ✓ Uniwersalny (lewy i prawy). Symetryczny.
- ✓ Z mikroprzełącznikiem.
- ✓ Maksymalne obciążenie mikroprzełącznika AC (125V) - 3A / DC (30V) - 2A.
- ✓ Przeznaczony do stosowania w wąskich profilach.
- ✓ Wysokość 78,5 mm, szerokość 21,5 mm.
- ✓ Awersyjny NC i Rewersyjny NO.
- ✓ Rozstaw śrub mocujących 52 mm.
- ✓ Regulacja języka 4 mm.
- ✓ Zasilanie 6, 12, 24, 48V AC/DC.
- ✓ Niski lub bardzo niski pobór prądu..
- ✓ Trwałość: 200 000 cykli.
- ✓ Kategoria użytkowania - klasa 3 - odpowiednie do budynków publicznych.
- ✓ Certyfikat PN-EN 14846:2010.

## DANE TECHNICZNE



Standard	Model	
	Niskoprądowy	Rwersyjny
1760	1768	1761

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 / 200 -	24V / 160 -
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	-	-

Rekomendowane blachy czołowe: 900; 901; 902; 904; 906; 907; 908; 903; 913; 905; 915; seria CE196E