

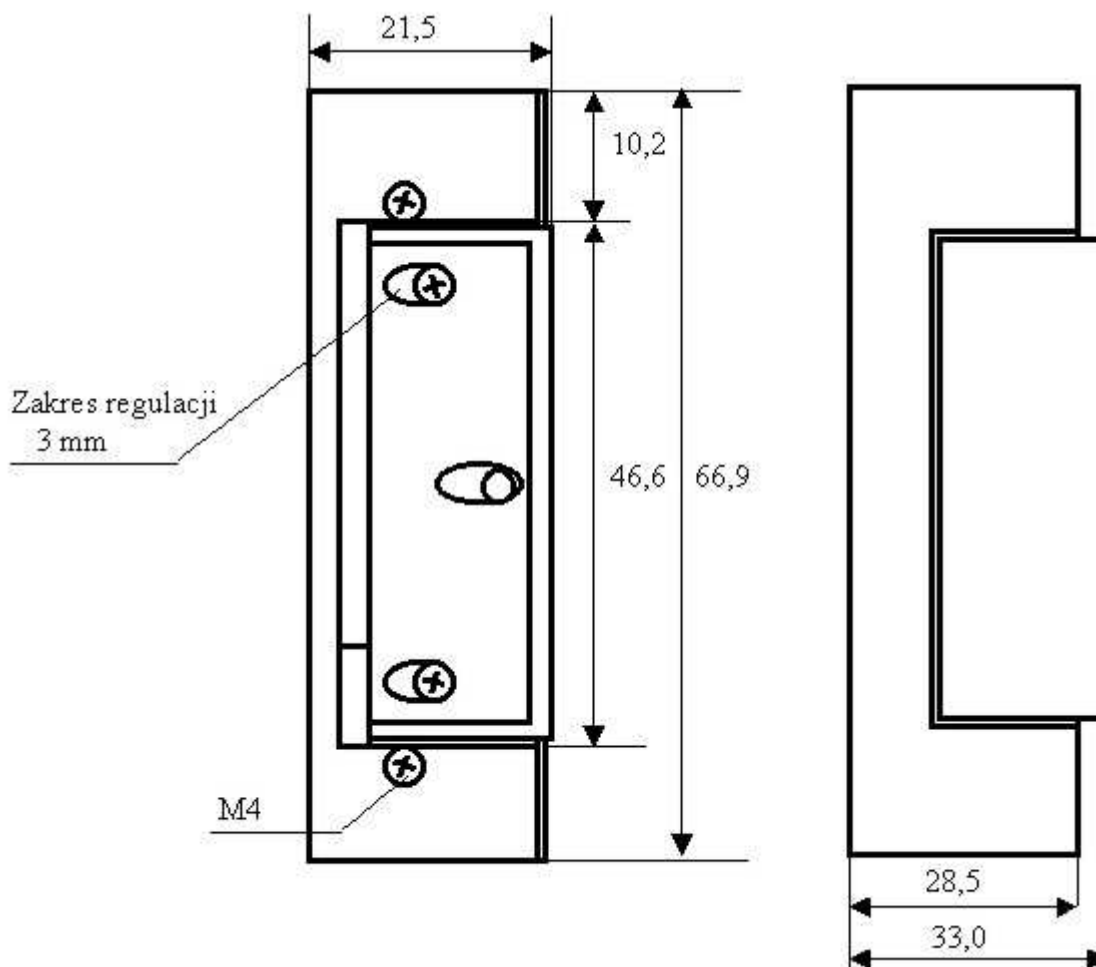
## **JiS 1700** **Rygle elektromagnetyczne**



- 4 różne wersje dla różnych napięć zasilających
- 2 rygle rewersyjne DC
- Rygiel niskoprądowy
- Regulacja języka
- Współpraca z różnymi okuciami
- Praca z drzwiami lewymi i prawymi
- Solidne wykonanie
- Szeroki zakres temperatur pracy

Symetryczne rygle elektromagnetyczne serii 1700 mogą być stosowane jako lewe i prawe. Konstrukcja rygla zapewnia regulację języka w zakresie 3mm. Dostępne są 4 bazowe wersje rygli różniące się napięciem zasilania. Ponadto występuje jeszcze rygiel niskoprądowy oraz 2 rygle rewersyjne różniące się napięciem zasilania. Wszystkie rygle zostały opisane w tabeli pod rysunkiem.

Rygiel rewersyjny jest zamknięty przy podanym napięciu. Przy zaniku zasilania rygiel zostaje zwolniony. Takie rygle są przeznaczone do systemów przeciwpożarowych i do dróg ewakuacyjnych.



Dane techniczne serii 1700					
Oznaczenie	Opis	V nomin.	Tolerancja	Prąd	Oporność
1710-12AC	Podstawowy	12V AC	+/- 15%	1,0A	8,6ohm
1720-12AC	Z wyłącznikiem	12V AC	+/- 15%	1,0A	8,6ohm
1730-12AC	Z pamięcią	12V AC	+/- 15%	1,0A	8,6ohm
1740-12AC	Z wyłącznikiem i pamięcią	12V AC	+/- 15%	1,0A	8,6ohm
1710-12DC	Podstawowy	12V DC	11...13V	0,68A	17,0ohm
1720-12DC	Z wyłącznikiem	12V DC	11...13V	0,68A	17,0ohm
1730-12DC	Z pamięcią	12V DC	11...13V	0,68A	17,0ohm
1740-12DC	Z wyłącznikiem i pamięcią	12V DC	11...13V	0,68A	17,0ohm
1718-12DC	Niskoprądowy	12V DC	11...13V	0,27A	43ohm
1710-24DC	Podstawowy	24V DC	22...25V	0,30A	78ohm
1720-24DC	Z wyłącznikiem	24V DC	22...25V	0,30A	78ohm
1730-24DC	Z pamięcią	24V DC	22...25V	0,30A	78ohm
1740-24DC	Z wyłącznikiem i pamięcią	24V DC	22...25V	0,30A	78ohm
1711-12DC	Rewersyjny	12V DC	11...13V	0,27A	40ohm
1711-24DC	Rewersyjny	24V DC	22...25V	0,14A	155ohm