



Kategoria użytkowania: Klasa 3
(do budynków publicznych)

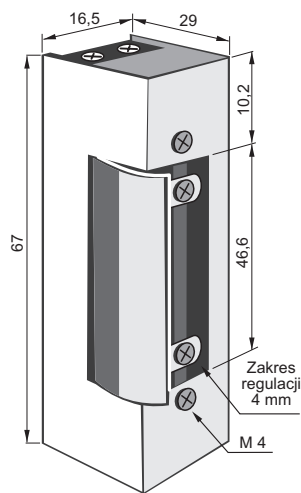
seria 1400



Wąskie



Uniwersalne (lewy, prawy), symetryczne elektrozaczepty, dostępne według tabeli. Regulacja języka elektrozaczepty w zakresie 4 mm. Elektrozaczepty szerokości 16,5 mm, przeznaczony do stosowania w wąskich profilach. Rozstaw śrub montażowych 52,5 mm.



Do układów domofonowych rekomendujemy modele z pamięcią zewnętrzną (opcja).

SERIA 1400 NC	AC 9-14V 0,43-0,67A DC 7-14V 0,62-0,87V	16,2Ω
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V AC=67N dla 12V DC=37N* Maksymalny czas podawania napięcia 4'30" dla AC i 4'10" dla DC		
1410-12AC/DC	Podstawowy	
1420-12AC/DC	Z wyłącznikiem	
1433-12AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną	
1443-12AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.	
SERIA 1400 NC	AC 20-25V AC 0,22-0,28A DC 20-25V 0,29-0,36A	69Ω
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 24V AC=82N dla 24V DC=36N* Maksymalny czas podawania napięcia 2'20" dla AC i 2'10" dla DC		
1410-24AC/DC	Podstawowy	
1420-24AC/DC	Z wyłącznikiem	
1433-24AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną	
1443-24AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.	

SERIA 1400 NC 24H przy 12V DC	Do pracy ciągłej 12V DC 12V AC - 0,26A 24V AC - 0,48A 44Ω 12V DC - 0,23A 24V DC - 0,41A
1410-12-24AC/DC	Podstawowy
1420-12-24AC/DC	Z wyłącznikiem
1433-12-24AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną
1443-12-24AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.
SERIA 1400 NO	Rewersyjny
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V DC=37N dla 24V DC=16N Temperatura pracy dla 12V DC wynosi 65°C, dla 24V DC 71°C	
1411-12V DC	12 V DC +/-5%; 0,30A 41Ω
1411-24V DC	24V DC +/-5%; 0,16A; 146Ω

*możliwość zastosowania zewnętrznego konwertera zwiększającego nacisk wstępny do 50N

Rekomendowane blachy czołowe: 909; 910