

## Elektrozaczep symetryczny z pamięcią, regulacja zapadki, niskoprądowy, 280mA dla 12VDC

Marka: ORNO Home | Symbol: OR-EZ-4043 | Ean: 5908254851438



### OPIS PRODUKTU

Elektrozaczep symetryczny z pamięcią, przystosowany do obydwu kierunków otwierania drzwi (prawy/lewy). Regulowana zapadka umożliwia dostosowanie elektrozaczepu do różnych drzwi i framug.

Produkt wyróżnia się funkcją pamięci, która umożliwia sterowanie urządzeniem za pomocą krótkiego impulsu napięciowego. Po ustaniu impulsu, stan otwarcia zaczepu utrzymywany jest mechanicznie aż do momentu otwarcia drzwi, a po ich zamknięciu zaczep blokuje się automatycznie.

Niskoprądowa cewka elektrozaczepu charakteryzuje się niskim poborem prądu 280mA przy napięciu stałym 12V oraz 250mA przy napięciu zmiennym 12V. Urządzenie działa w szerokim zakresie napięć zasilania 10–24V AC/DC.

Elektrozaczep współpracuje z instalacją domofonową i wideodomofonową.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

<b>Model:</b>	Do drzwi standardowych
<b>Rodzaj zatrzasku:</b>	Zatrzask standardowy
<b>Rodzaj budowy:</b>	Symetryczny
<b>Kierunek montażu:</b>	Pionowy
<b>Wysokość [mm]:</b>	71
<b>Szerokość [mm]:</b>	20.1
<b>Głębokość [mm]:</b>	28
<b>Konfiguracja elementów:</b>	Część ramowa (Elektro zaczepek)
<b>Zakres napięcia [V]:</b>	10–24
<b>Z blokadą:</b>	Tak
<b>z pamięcią:</b>	Tak
<b>z regulacją zapadki:</b>	Tak
<b>Z sygnalizacją zwrotną:</b>	Nie
<b>Kierunek otwierania według DIN:</b>	Lewy/prawy
<b>Wodoodporny:</b>	Nie
<b>Sposób montażu:</b>	Do wbudowania
<b>Rodzaj prądu:</b>	AC/DC
<b>Zasada działania:</b>	Prąd pracy
<b>Sposób odblokowania:</b>	Model standardowy
<b>Praca ciągła:</b>	Tak
<b>Nadaje się do drzwi dymoszczelnych:</b>	Tak

Kategoria użytkowania zgodnie z EN 14846:	3
Trwałość zgodnie z EN 14846:	C
Masywność drzwi, siła zamykania zgodnie z EN 14846:	3
Do drzwi ognioodpornych/dymoszczelnych zgodnie z normą EN 14846:	A
Bezpieczeństwo - środki ochrony indywidualnej zgodnie z EN 14846:	0
Warunki środowiskowe zgodnie z EN 14846:	L
Bezpieczeństwo - ochrona przed włamaniem zgodnie z EN 14846:	0
Działanie ochronne funkcji elektrycznych zgodnie z EN 14846:	0
Działanie ochronne funkcji mechanicznych zgodnie z EN 14846:	0
Napięcie podłączenia [V]:	10-24
Rodzaj napięcia:	AC/DC



