

## Elektrozaczep symetryczny ECO, niskoprądowy 310 mA dla 12 VDC

Marka: ORNO Home | Symbol: OR-EZ-4100 | Ean: 5908254852541



### OPIS PRODUKTU

### 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>	69
<b>Szerokość [mm]:</b>	21
<b>Głębokość [mm]:</b>	29
<b>Konfiguracja elementów:</b>	Część ramowa (Elektro zaczep)
<b>Zakres napięcia [V]:</b>	10-24
<b>Z blokadą:</b>	Nie
<b>z pamięcią:</b>	Nie
<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>Kategoria użytkowania zgodnie z EN 14846:</b>	3
<b>Trwałość zgodnie z EN 14846:</b>	C
<b>Masywność drzwi, siła zamykania zgodnie z EN 14846:</b>	3
<b>Do drzwi ognioodpornych/dymoszczelnych zgodnie z normą EN 14846:</b>	A
<b>Bezpieczeństwo - środki ochrony indywidualnej zgodnie z EN 14846:</b>	0
<b>Warunki środowiskowe zgodnie z EN 14846:</b>	L
<b>Bezpieczeństwo - ochrona przed włamaniem zgodnie z EN 14846:</b>	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
Pobór prądu podczas pracy:	310mA / 12VDC