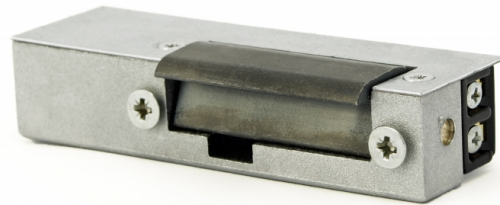


EL1-009 Rygiel rewersyjny BIRA

Producent: Bira

Cena netto: 115.45 zł

Cena brutto: 142.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Elektrozaczep **EL1-009 BIRA** podstawowy standardowy służy do zdalnego przewodowego otwierania drzwi, szafek lub furtek. Zasilany prądem stałym (DC).

Zasada jego działania jest odwrotna, niż w elektrozaczepie standardowym, tzn. rygiel jest zablokowany pod działaniem prądu, a odblokowuje się po wyłączeniu prądu.

Elektrozaczep ten może być zasilany prądem 24h na dobę.

Najważniejsze cechy:

- Wytrzymałość 611kg (6kN- opinia IMP)
- Możliwość otwarcia naprężonych drzwi (do 22kg przy prądzie AC)
- Trudnościeralne elementy ze stali spiekanej
- Montaż w drzwiach lewych lub prawych
- 8-14V DC - indeks EL1-009 - zasilany prądem stałym (DC)

Charakterystyka:

- Typ pracy NO (normalnie otwarty)
- Wymiary (szerokość 20mm, wysokość 90mm, głębokość 27,5mm)
- Temperatura pracy od -40 do +50 stopni Celsjusza
- Wytrzymałość mechaniczna - nacisk 6000 N (611kg)
- Wytrzymałość mechaniczna - cykle otwierania 200.000
- Do drzwi lewych i prawych
- Zaczep z wysokiej jakości stali spiekanej
- Niezawodne i mocne komponenty
- Zgodny z normami PN-EN 55014:1 oraz PN-EN 55014:2

Posiadamy ponadto 20 typów w tym:

- standardowe
- z pamięcią (zewnętrzną)
- z pamięcią (wewnętrzną)
- z wyłącznikiem
- z pamięcią i wyłącznikiem
- rewersyjne (rewersowe)
- wersje 12V lub 24V
- do pracy ciągłej

Dodatkowo elektrozaczepy mogą być wyposażone w:

- diodę niwelującą przepięcia
- kontrolę zamknięcia drzwi