

BIRA seria EL1

Modele standardowe

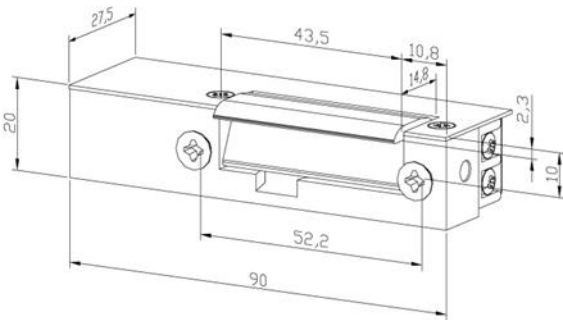
ELEKTROZACZEPY

SPIS TREŚCI:

Modele standardowe	2
Modele standardowe z warystorem	3
Modele standardowe z kontrolą zamknięcia	4
Modele standardowe z kontrolą zamknięcia i warystorem	5

Elektrozaczep BIRA seria EL1

modele standardowe



Elektrozaczep BIRA serii EL1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart.

Zasilany prądem przemiennym (wersja AC) lub prądem stałym (wersja DC).

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 90 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna –
- nacisk 6 000 N (611 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy zaczepek
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 8-14V AC – indeks **EL1-001** – zasilany prądem przemiennym (AC)
- 8-14V DC – indeks **EL1-005** – niskoprądowy, zasilany prądem stałym (DC)
- 18-26V AC/DC – indeks **EL1-010** – uniwersalny, zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)
- 18-26V DC – indeks **EL1-014** – zasilany prądem stałym (DC)

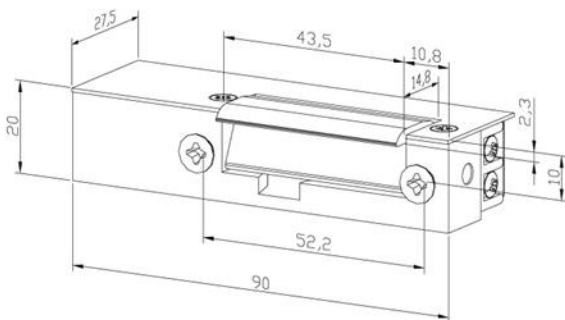
Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki elektryczne) (Y)
- kontrola zamknięcia (KZ)

KATEGORIA	12AC	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	EL1-001	EL1-005	EL1-010	EL1-014
Tolerancja napięcia (V)	8-14	8-14	18-26	18-26
Oporność (Ohm)	13,2	27	70	155
Pobór prądu AC (mA)	650	-	250	-
Pobór prądu DC (mA)	-	450	350	160
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria EL1

modele standardowe z warystorem



Elektrozaczep BIRA serii EL1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Zasilany prądem przemiennym (wersja AC) lub prądem stałym (wersja DC).

Warystor chroni system kontroli dostępu przed szkodami wywołanymi przepięciami elektrycznymi (oznaczenie Y).

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 90 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna –
- nacisk 6 000 N (611 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy zaczep
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 8-14V AC – indeks **EL1-001-Y** – zasilany prądem przemiennym (AC)
- 8-14V DC – indeks **EL1-005-Y** – niskoprądowy, zasilany prądem stałym (DC)
- 18-26V AC/DC – indeks **EL1-010-Y** – uniwersalny, zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)
- 18-26V DC – indeks **EL1-014-Y** – zasilany prądem stałym (DC)

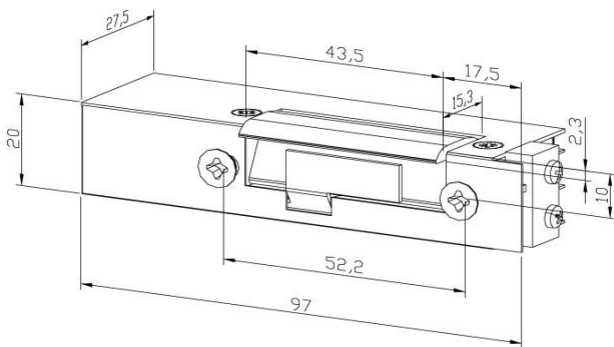
Opcjonalnie:

- kontrola zamknięcia (KZ)

KATEGORIA				
	12AC	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	EL1-001-Y	EL1-005-Y	EL1-010-Y	EL1-014-Y
Tolerancja napięcia (V)	8-14	8-14	18-26	18-26
Oporność (Ohm)	13,2	27	70	155
Pobór prądu AC (mA)	650	-	250	-
Pobór prądu DC (mA)	-	450	350	160
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria EL1

modele standardowe z kontrolą zamknięcia



Elektrozaczep BIRA serii EL1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Zasilany prądem przemiennym (wersja AC) lub prądem stałym (wersja DC).

Zainstalowany czujnik (oznaczenie KZ) sygnalizuje status drzwi (otwarte/zamknięte) np. sygnalizuje, gdy drzwi nie zostały domknięte, co umożliwiłoby wejście osobom niepowołanym.

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 97 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna –
- nacisk 6 000 N (611 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy zaczepek
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 8-14V AC – indeks **EL1-001-KZ** – zasilany prądem przemiennym (AC)
- 8-14V DC – indeks **EL1-005-KZ** – niskoprądowy, zasilany prądem
- stałym (DC)
- 18-26V AC/DC – indeks **EL1-010-KZ** – uniwersalny, zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)
- 18-26V DC – indeks **EL1-014-KZ** – zasilany prądem stałym (DC)

Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki elektryczne) (Y)
-

KATEGORIA				
	12AC	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	EL1-001-KZ	EL1-005-KZ	EL1-010-KZ	EL1-014-KZ
Tolerancja napięcia (V)	8-14	8-14	18-26	18-26
Oporność (Ohm)	13,2	27	70	155
Pobór prądu AC (mA)	650	-	250	-
Pobór prądu DC (mA)	-	450	350	160
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria EL1

modele standardowe z kontrolą zamknięcia i warystorem



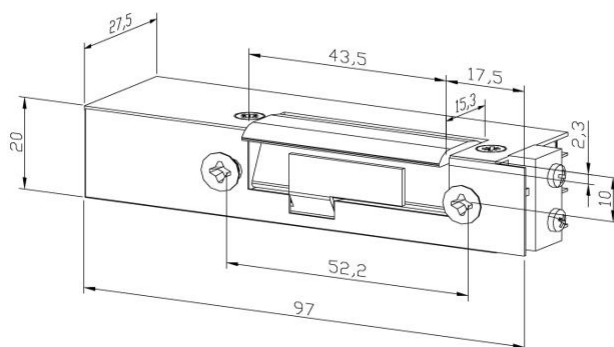
Elektrozaczep BIRA serii EL1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Zasilany prądem przemiennym (wersja AC) lub prądem stałym (wersja DC).

Zainstalowany czujnik (oznaczenie KZ) sygnalizuje status drzwi (otwarte/zamknięte) np. sygnalizuje, gdy drzwi nie zostały domknięte, co umożliwiłoby wejście osobom niepowołanym.

Warystor chroni system kontroli dostępu przed uszkodzami wywołanymi przepięciami elektrycznymi (oznaczenie Y).

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 97 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna –
- nacisk 6 000 N (611 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy zaczepek
- do drzwi lewych i prawych



Dostępne wersje:

- 8-14V AC – indeks **EL1-001-KZY** – zasilany prądem przemiennym (AC)
- 8-14V DC – indeks **EL1-005-KZY** – niskoprądowy, zasilany prądem stałym (DC)
- 18-26V AC/DC – indeks **EL1-010-KZY** – uniwersalny, zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)
- 18-26V DC – indeks **EL1-014-KZY** – zasilany prądem stałym (DC)

KATEGORIA				
	12AC	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	EL1-001-KZY	EL1-005-KZY	EL1-010-KZY	EL1-014-KZY
Tolerancja napięcia (V)	8-14	8-14	18-26	18-26
Oporność (Ohm)	13,2	27	70	155
Pobór prądu AC (mA)	650	-	250	-
Pobór prądu DC (mA)	-	450	350	160
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie	nie