



WĄSKIE (MINI)

Seria 5

Ten odwracalny elektrozaczep ma tylko 16mm szerokości co czyni go jednym z najmniejszych na rynku. Jest idealny do wąskich profili takich jak aluminium, drewno i PCV. Dzięki swoim rozmiarom i wysokiej odporności pasuje do każdego zamka.

Radialna zapadka przy otwarciu obraca się wewnątrz obudowy elektrozaczepu, dzięki temu instalator nie musi modyfikować ramy drzwi aby do dopasować.

Wszystkie modele wyposażone są w elektroniczny bezpiecznik aby zapobiec uszkodzeniom systemu kontroli dostępu do którego są podłączone.

Dane techniczne

- Gwarantowana wytrzymałość : 300 000 cyki (zasilanie AC, siła boczna 120N)
Max. siła boczna (side-load) przy zasilaniu napięciem zmiennym AC: 160 N
Max. siła boczna (side-load) przy zasilaniu napięciem stałym DC: 10 N
- Wytrzymałość na wyłamanie: 5.000 N
- Siła dynamiczna: 33 ft lbf
- Temperatura pracy: -15 °C /+40 °C
- Obudowa: Wykonana ze wzmocnionego stopu Zamak

Zakres regulacji zapadki: 2 mm
Głębokość zapadki: 5,4 mm

- Opatentowany system pamięci
- Gwarancja 3 lata
- Zgodność z normą 2004/108/CE (EN 55014)
- Odporność na korozję zgodnie z UNI ISO 9227

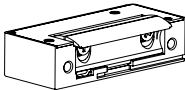
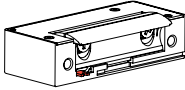
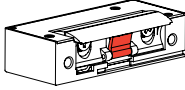
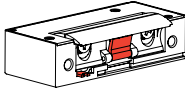
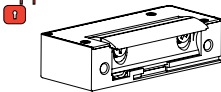
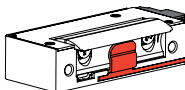
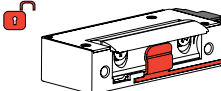
Dane techniczne cewek zasilających

| | |
|---|--|
| B 9-16 V AC/DC <1min (15,5 Ω 0,6A do 12 V ac) | J 6-12 V AC/DC <1min (8,5 Ω 0,84A do 9 V ac) |
| E 12 V DC ∞ (42 Ω 0,27A) | F 24 V DC ∞ (192 Ω 0,12A) |

Cewki w wykonaniu specjalnym, dostępne na zamówienie:

- D** 24 V AC/DC <1min

Cechy elektrozaczepty

| | | Język regulowany | Odwracalny | Side-load | Elektroniczne zabezpieczenie | Napięcie | Oznaczenie |
|---|--------------------------------------|------------------|------------|-----------|------------------------------|--------------|-------------|
|  | Standardowy | • | • | • | • | 9-16 V AC/DC | 50.1. 00 .H |
| | | • | • | • | • | 6-12 V AC/DC | 50.1. 00 .J |
| | | • | • | • | • | 12 V DC | 50.1. 00 .E |
| | | • | • | • | • | 24 V DC | 50.1. 00 .F |
|  | Standardowy z wyłącznikiem | • | • | • | • | 9-16 V AC/DC | 51.1. 00 .H |
| | | • | • | • | • | 6-12 V AC/DC | 51.1. 00 .J |
| | | • | • | • | • | 12 V DC | 51.1. 00 .E |
| | | • | • | • | • | 24 V DC | 51.1. 00 .F |
|  | Z pamięcią zewnętrzną | • | • | • | • | 9-16 V AC/DC | 52.1. 00 .H |
| | | • | • | • | • | 6-12 V AC/DC | 52.1. 00 .J |
|  | Z pamięcią zewnętrzną i wyłącznikiem | • | • | • | • | 9-16 V AC/DC | 53.1. 00 .H |
| | | • | • | • | • | 6-12 V AC/DC | 53.1. 00 .J |
|  | Rewersyjny | • | • | • | • | 12 V DC | 54.1. 00 .E |
| | | • | • | • | • | 24 V DC | 54.1. 00 .F |
|  | Standardowy z monitoringiem | • | • | • | • | 9-16 V AC/DC | 56.1. 00 .H |
| | | • | • | • | • | 6-12 V AC/DC | 56.1. 00 .J |
| | | • | • | • | • | 12 V DC | 56.1. 00 .E |
| | | • | • | • | • | 24 V DC | 56.1. 00 .F |
|  | Rewersyjny z monitoringiem | • | • | • | • | 12 V DC | 58.1. 00 .E |
| | | • | • | • | • | 24 V DC | 58.1. 00 .F |

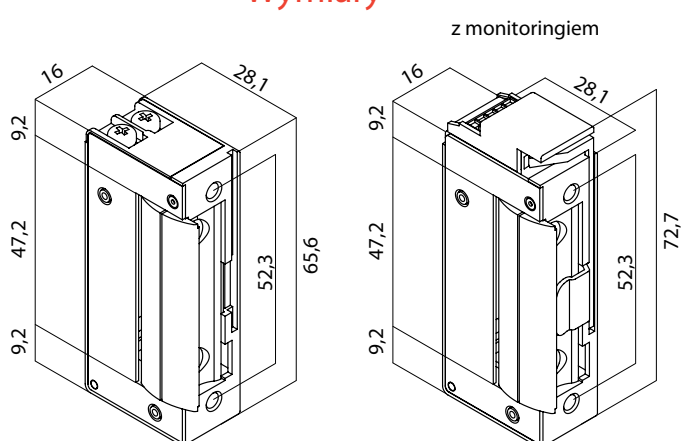
Monitoring

| | Natężenie | Oporność | Oporność izolacyjna | Temperatura pracy |
|----------------|---------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Microswitch S1 | 1A/125V ac 0,5A/30V DC | 50 mΩ maximum | 100 MΩ minimum (przy 500V DC) | Od -25°C do 65°C (bez lodu) |

Elementy mocujące

| LISTWY KRÓTKIE | LISTWY DŁUGIE | KĄTOWNIKI |
|----------------|---------------|-----------|
| 27 INOX | 22 INOX | 24 INOX |
| 28 INOX | 23 INOX | 25 INOX |
| | 26 INOX | |
| | 29 INOX | |
| | 30 INOX | |

Wymiary



LASKOMEX®

ul. Dąbrowskiego 249, 93-219 Łódź
tel. 42 671 88 00, fax 42 671 88 88
e-mail: handel@laskomex.com.pl
www.elektrozaczepty.pl
www.laskomex.com.pl



OPENERS & CLOSERS®
Secure locking solutions