



Elektrozaczep Series 50

Numer katalogowy

zk-EL-63

Opis produktu

Seria 50 charakteryzuje się wytrzymałością, dzięki czemu jest idealnym rozwiązaniem o drzwi o dużym natężeniu ruchu lub ciężkich. Zapadka jest wykonana ze stali o jakości zapewniającej wytrzymałość na pęknięcie pod wpływem nacisku do 800 kg. Zamki z serii 50 mają symetryczną i odwracalną konstrukcję i są idealne do instalacji ochrony. Są dostępne w wersji z możliwością regulacji i wersji z pojedynczą blokadą, a instalację ułatwia długi przewód wyjściowy. W wersji z przełącznikiem mikroprzełącznik znajduje się wewnątrz modułu pojedynczej blokady, co sprawia, że konstrukcja zamka nadal jest symetryczna.

Funkcja

- Odporność na pęknięcie do 800 kg
- Wytrzymałość
- Możliwość zastosowania wewnętrznego mikroprzełącznika
- Sterownik mikroprocesora wykonany ze stali nierdzewnej
- Długie przewody wyjściowe
- Idealne do ciężkich drzwi i zastosowań o intensywnym ruchu
- Symetryczny
- Odwracalny
- Możliwość regulacji i wersja z pojedynczą blokadą
- Niewielkie rozmiary

Specyfikacja

| | |
|--|--------------------|
| Wysokość | 75 mm |
| Szerokość | 21 mm |
| Głębokość | 28 mm |
| Regulowany rozstaw szczęk | 4 mm |
| Pasują do zapadek o maksymalnym suwie | 6 mm |
| Liczba cykli w próbie wytrzymałości w obiekcie | 500 000 |
| Wytrzymałość na oderwanie | 7 800 N / 800 kg-f |
| Zakres temperatury pracy | -15 °C do +40°C |
| Dioda lub warystor | Opcjonalnie |
| Mikroprzełącznik | Opcjonalnie |