



Zwora elektromagnetyczna (KG-ML280F)

Najważniejsze cechy:

- Zasilanie: 12V DC (460mA)
- Maksymalny nacisk na drzwi: 280 kg
- Sygnalizacyjne wyjście przekaźnikowe: Tak
- Dioda LED: Tak
- Opóźnienie zamknięcia drzwi: Nie
- Sygnalizacja dźwiękowa: Nie
- Wyjście przekaźnikowe: NO/NC/COM
- Wymiary zwory: 250 x 42 x 25 mm
- Wymiary płytki: 180 x 38 x 13 mm
- Temperatura pracy: -10°C do 55°C



Akcesoria dedykowane:



KG-MLB280L



KG-MLB280Z

Opis produktu:

Zwora elektromagnetyczna Kenik KG-ML280F to urządzenie służące do blokowania drzwi za pomocą pola magnetycznego. Składa się z elektromagnesu oraz płytki mocującej, na której zamontowany jest zamek. KG-ML280F jest dodatkowo wyposażona w diodę LED, która informuje o stanie wejścia oraz w wyjście przekaźnikowe, które może informować system zewnętrzny o stanie drzwi (otwarte/zamknięte).

