

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/klamka-eura-elh-20b9brass-z-czyt-kart-rfid-mosiadz-p-10565.html>



## KLAMKA EURA ELH-20B9/BRASS Z CZYT. KART RFID MOSIĄDZ

Numer katalogowy	<b>1355</b>
Kod producenta	<b>ELH-20B9</b>
Kod EAN	<b>5905548273204</b>
Napięcie zasilacza	<b>6 V</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>IP20</b>
Typ weryfikacji	<b>Karta</b>
Częstotliwość czytnika	<b>125 kHz</b>
Pobór prądu w stanie czuwania	<b>0.01 mA</b>
Pobór prądu w stanie pracy	<b>6.3 mA</b>
Max. obciążenie styków przekaźnika	<b>Brak danych</b>
Przeznaczenie do drzwi	<b>Wszystkich</b>
Pojemność systemu	<b>100 kart RFID</b>
Ilość wyjść przekaźnikowych	<b>Brak danych</b>
Zasięg odczytu RF ID	<b>8 cm</b>
Dostępne tryby pracy	<b>Praca z zamkiem wpuszczanym z seri ELB</b>

### Opis produktu

#### KLAMKA EURA ELH-20B9/BRASS Z CZYT. KART RFID MOSIĄDZ

- **Do montażu w drzwiach:** lewych i prawych
- **Zasilanie:** 6V DC
- **Pobór prądu w stanie czuwania:** 10 uA
- **Pobór prądu w stanie pracy:** 6,3 mA
- **Pojemność systemu:** 100 kart RFID
- **Materiał obudowy:** stop metali, ocynk.
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 80%
- **Stopień ochrony obudowy:** IP20
  
- Model: ELH-20B9
- Napięcie zasilacza: 6 V
- Współczynnik ochrony obudowy: IP20
- Typ weryfikacji: Karta
- Częstotliwość czytnika : 125 kHz
- Pobór prądu w stanie czuwania: 0.01 mA
- Pobór prądu w stanie pracy: 6.3 mA
- Max. obciążenie styków przekaźnika: Brak danych
- Przeznaczenie do drzwi: Wszystkich
- Pojemność systemu: 100 kart RFID
- Ilość wyjść przekaźnikowych: Brak danych

- 
- Zasięg odczytu RF ID: 8 cm
  - Dostępne tryby pracy: Praca z zamkiem wpuszczanym z seri ELB