

KLAMKA EURA ELH-30B9/BRASS Z CZYTNIKIEM KART RFID I ZAMKIEM SZYFR. MOSIĄDZ

Producent: **EURA** Model: **ELH-30B9** Numer katalogowy: **7458**



Główne cechy:

- Napięcie zasilacza: 6 V
- Współczynnik ochrony obudowy: IP20
- Częstotliwość czytnika: brak danych
- Typ weryfikacji: Karta i kod
- Pobór prądu w stanie pracy: 70 mA

Specyfikacja techniczna:

Dostępne tryby pracy	Praca z zamkiem wpuszczanym z seri ELB
Pojemność systemu	100 kart RFID +100 kodów PIN
Typ weryfikacji	Karta i kod
Częstotliwość czytnika	125 kHz
Zasięg odczytu RF ID	8 cm
Częstotliwość czytnika	brak danych
Przeznaczenie do drzwi	Wszystkich
Max. obciążenie styków przekaźnika	Brak danych
Pobór prądu w stanie pracy	70 mA
Pobór prądu w stanie czuwania	0.01 mA
Współczynnik ochrony obudowy	IP20
Temperatura pracy	-10°C....+70°C
Napięcie zasilacza	6 V
Ilość wyjść przekaźnikowych	Brak danych
Czas aktywacji rygla	No
Gwarancja	24 miesiące
Gwarancja dla firm	12 miesięcy
Uwagi do gwarancji	No

Link do strony producenta

No