

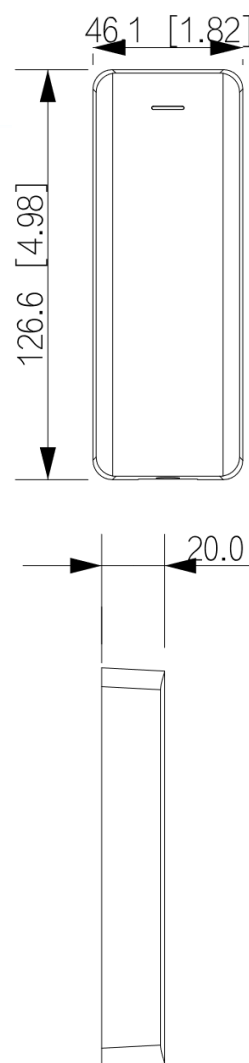
BCS-L-CRS-M9Z

Podrzędny czytnik zbliżeniowy RS485/Wiegand



Charakterystyka:

- Podrzędny czytnik kart zbliżeniowych
- Obsługa kart Mifare 13,56MHz
- Obudowa zewnętrzna w kolorze czarnym
- Materiał wykonania: PC + ABS
- Protokół komunikacji: RS485, Wiegand 34 bit
- Do pracy wymaga dodatkowego kontrolera
- Współpracuje z kontrolerami IP BCS-KKD424D, BCS-KKD424D(2), BCS-KKD424D(2)
- Otwarcie drzwi za pomocą karty
- Buzzer
- Wskaźnik LED
- Zabezpieczenia: przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe
- Wodoodporność: IP66 - po dodatkowym uszczelnieniu połączenia obudowy z powierzchnią montażu
- Zasilanie 12V DC



BCS-L-CRS-M9Z

Podrzędny czytnik zbliżeniowy RS485/Wiegand

Dane techniczne:

Typ urządzenia	Podrzędny czytnik kontroli dostępu
Obsługa kart zbliżeniowych	Mifare 13,56MHz
Wbudowana klawiatura	Nie
Podświetlanie klawiatury	Nie
Tryb pracy autonomicznej	Nie
Protokół komunikacji	RS485, Wiegand 34 bit
Protokół OSDP	Tak
Kompatybilność	BCS-KKD-J222D, BCS-KKD-J222D(2), BCS-KKD-D424D, BCS-KKD-D424D(2)
Zasięg pracy czytnika	0 - 8 cm
Rodzaj obudowy	Zewnętrzna
Klasa szczelności	IP66 po dodatkowym uszczelnieniu połączenia obudowy z powierzchnią montażu
Klasa wandaloodporności	Brak
Materiał wykonania obudowy	PC + ABS
Kolor	Czarny
Tryb otwarcia	Karta
Wbudowany buzzer	Tak
Wbudowana sygnalizacja pracy LED	Tak
Wbudowany styk sabotażowy	Tak
Zasilanie	DC 12V 0,5A
Pobór mocy	Praca ≤1,2W, czuwanie ≤0,48W
Warunki pracy	-30°C ~ +70°C, ≤95% RH bez kondensacji
Waga	104 g
Wymiary	127 mm × 46 mm × 20 mm
Montaż	Natynkowy
Inne	W komplecie podstawa montażowa do instalacji urządzenia na ścianie
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe