



910NTPNEK0033V

HID iCLASS SE R15, Mullion, OSDP, Pigtail, Black

910NTPNEK0033V

HID iCLASS SE R15, Mullion, OSDP, Pigtail, Black

Technical specifications

Technologia

Typ czytnika	Smart Card
Częstotliwość robocza czytnika	13.56 MHz
Obsługiwana Technologia 13.56 MHz	CEPAS CSN lub CAN, FeliCa CSN, iCLASS (CSN), iCLASS SE (CSN), iCLASS SR (CSN), MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), SEOS, SIO
Wsparcie technologii UHF	No
Mifare type	ISO14443A, ISO14443B
No. of Mifare bytes CSN	4 Byte (S50), 7 Byte (S70)
Read write	Nie
Wbudowany moduł SAM	No

System

Reading distance	13.56 MHz Single Technology Card (SIO Data Model): iCLASS SE 7.6 cm; DESFire EV1 5.1 cm; MIFARE Classic 5.8 cm, 13.56 MHz Single Technology Tag or Fob (SIO Data Model): iCLASS SE 3.3 cm; MIFARE Classic 1.3 cm
Maksymalna odległość czytnika od kontrolera	1219 m
Przycisk wyjścia	Nie
CSN (Card Serial Number)	Tak
Własny model danych	Nie
Vicinity type	ISO15693
No. of LEDs	1
No. of covers included	1

Interfejsy i złącza

Interface	OSDP V1
Typ złącza	Z przewodem
Długość kabla	46 cm

Ochrona przed sabotażem

Pry-off tamper	Tak
Czujnik otwarcia obudowy	Nie

Działanie

Autonomiczny	No
PIN keypad	Nie

Elektryczne

Power supply type	VDC
Wartość zasilania	5 to 16 VDC
Pobór prądu	60 mA @ 16 VDC

Fizyczne

Wymiary	48 x 153 x 23 mm
Net weight	151 g
Masa brutto	191 g
Colour	Czarny
Tworzywo	Poliwęglan
Form factor	Wąskoprofilowy
Mounting type	Montaż nawierzchniowy

Środowiskowe

Environment	Zewnętrzny
Operating temperature	-35 to +65°C
Temperatura magazynowania	-55 to +85°C
Relative humidity	5 to 95% noncondensing
IP rating	IP 55

Zgodność

Zgodność	CE, FCC, FIPS 201, IC, iDA, KCC, MIC, NCC, RCM, RoHS, SRRC, UL 294
----------	--



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 10:05