

TERMÉK ADATLAP

ACI420-W

Wiegand MIFARE DESFire EV1/EV2/EV3
kártyaolvasó

TULAJDONSÁGOK

- Wiegand MIFARE DESFire EV1/EV2/EV3 kártyaolvasó
- Bluetooth (BLE) támogatás
- biztonságos (secure mifare) és nem biztonságos (Mifare 4 vagy 7 byte CSN/UID) módban is használható
- ajtónyitó bemenet
- open-kollektoros kimenet
- 10 - 30 Vdc max. 120 mA
- 148 x 45 x 26 mm méret
- IK-09 ellenállóság
- IP67 védetség
- -30 és +55 °C közötti működés
- 3 m kábellel

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Tápellátás

Működési feszültség	10–30 VDC
Áramfelvétel	50 mA @ 13.8 VDC Normál120 mA @ 13.8 VDC max.

Bemenetek / kimenetek

Bemenetek	Kilépési kérelem
Kimenetek	1 nyitott kollektoros kimenet (50 mA)
Szerelési mód	Felületre szerelt

Fizikai jellemzők

Fizikai méretek	148 x 45 x 26 mm
Szín	Fekete
Anyag	Műanyag
Kivitel	Keskeny kivitel

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-30–+55°C
Relatív páratartalom	max 95% nem kondenzálódó
Környezet	Beltéri, kültéri
IP-védetség	IP67IK09

Egyéb jellemzők

Olvasási távolság	legfeljebb 5 cm, az alkalmazott technológiától és a környezettől függően
-------------------	--

ACI420-W

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Max. Olvasótávolság a paneltől
CSN (kártya sorozatszám)
Egyedi adatmodell
Támogatott kártyatípusok

Címezési típus
LED-ek száma
Olvasótípus
Olvasó működési-adó frekvencia
Támogatott technológia 13.56 MHz

Támogatott technológia 2.4 GHz
Mifare Típus
Nem. Mifare bytes CSN
Csatlakozó típusa
Bekötőkábel hossza
Nyitásérzékelő szabotázsvédelem
Megfelelőség
Tanúsítás

1 km a központtól
Igen
Igen
Mifare Classic 7 bájt UID, MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire UID, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, MIFARE® Plus UID, NFC (UID)
Kártyacímezés
3 x többszínű
Okoskártya
13.56 MHz
MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (Aritech), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE DESFire EV1 (egyéni adat), MIFARE DESFire EV2 (Aritech), Mifare DESFire EV2 (CSN), Mifare DESFire EV2 (egyéni adat), MIFARE Plus (CSN), NFC (CSN)
Bluetooth
ISO14443A
4 Bájt (nem egyedi), 4 bájt (S50), 7 bájt (S50), 7 bájt (S70)
Bekötőkábel
3 m
Igen
CE
CE