# Productinformatieblad Kenmerken

# XGCS490B201 Panel Smart antenna

EAN Code: 3389119632249



### Hoofd

| 110014                        |  |               |
|-------------------------------|--|---------------|
| Productreeks                  | OsiSense XG  |               |
| Type product of component     | Paneelmontage smart antenne  | -             |
| Naam RFID compact leesstation | XGCS   |               |
| RFID-frequentie               | 13,56 MHz  | -             |
| Ontwerp                       | Diameter 22 montage  |               |
| Elektrische aansluiting       | 5 pennen1 mannelijke connector M12   |               |
| Transmissiesnelheid           | 9600115200 bauds (automatische detectie)   |               |
| Buitenafmetingen              | 40 x 40 x 40 mm  |               |
| Compatibiliteit product       | RFID microchip Microelectronic (EM4135) RFID microchip Fujitsu (MB89R118 - MB89R119) RFID-microchip BINNENIN (micropass) RFID-microchip Texas (Tag-it HFI) RFID-microchip STM (CRIX4K) RFID microchip NXP (SL2, SL1, Ultralight, Std 1K/4K, Desfire) |               |
| Nominaal bereik               | 1070 mm  | <del></del> - |
| Us nominale voedingsspanning  | 24 V DC conform aan Protective Extra Low Voltage   | :             |
|                               |  |               |

#### Complementair

| Complementali                   |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| Protocol communicatiepoort      | Modbus RTU   |   |
| Ondersteuning communicatiepoort | RS485 niet geïsoleerd  |   |
| Bijbehorende tag type           | ISO 15693 standaard labels<br>ISO 14443 standaard labels<br>Automatische detectie type label | ring von pri                            |
| Voedingsspanningsgrenzen        | 19,229 V DC  |   |
| Stroomverbruik                  | < 60 mA  | > x x x x x x x x x x x x x x x x x x x |
| Status LED                      | Communicatienetwerk: 1 LED (tweekleurig) RFID communicatie: 1 LED (tweekleurig)              | pacpad                                  |
| Spankoppel                      | < 2.2 N.m  | , to                                    |
| Markering                       | CE   |   |
| Netto gewicht                   | 0,057 kg   |   |

# Omgeving

| Product certificaten | UL, FCC |
|----------------------|---------|

| Normen                             | ETSI EN 301 489-3<br>ETSI EN 301 489-1<br>ETSI EN 300 330-2<br>ETSI EN 300 330-1   |
|------------------------------------|--|
| Omgevingstemperatuur voor werking  | -2570 °C   |
| Omgevingstemperatuur voor opslag   | -4085 °C   |
| IP beschermingsgraad               | IP65 conform aan IEC 60529   |
| Trilling bestendigheid             | 2 mm (f= 529,5 Hz) conform aan EN 60068-2-6<br>7 gn (f= 29,5150 Hz) conform aan EN 60068-2-6   |
| Schokbestendigheid                 | 30 gn voor 11 ms conform aan EN 60068-2-27   |
| IK beschermingsgraad               | IK02 conform aan EN 50102  |
| Elektromagnetische compatibiliteit | Elektrostatische ontlading immuniteitstest: testniveau: 6 kV (contactontlading) 3 conform aan IEC 61000-4-2 Elektrostatische ontlading immuniteitstest: testniveau: 8 kV (luchtontlading) 3 conform aan IEC 61000-4-2 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest: testniveau: 1 kV (signaalpoorten) 3 conform aan IEC 61000-4-4 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest: testniveau: 2 kV (stroompoorten) 3 conform aan IEC 61000-4-4 Gevoelig aan elektromagnetische velden: testniveau: 10 V/m3 conform aan IEC 61000-4-3 1,2/50 µs schokgolven immuniteitstest: testniveau: 10 kV3 conform aan IEC 61000-4-5 Geleidende RF verstoringen: testniveau: 10 V3 conform aan IEC 61000-4-6 Magnetisch veldop power frequentie: testniveau: 30 A/m4 conform aan IEC 61000-4-8 |

# Duurzaamheid van het aanbod

| EU-richtlijn RoHS | Not applicable, out of EU RoHS legal scope |
|-------------------|--|