

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER CITITOR OSISENSE XG RFID WAND - 13.56 MHZ

gama de produse OsiSense XG
tip produs sau componenta Compact smart antenna
nume post compact RFID XGCS
frecventa RFID 13,56 MHz
design 290 x 40 x 25
conexiune electrica 5 piniconector tata M12, cablu ecranat cablu 1 m
rata de transmisie 9600 baud...115200 baud (detectare automata)
dimensiune exterioara 290 x 40 x 25 mm
compatibilitate produs RFID microchip Fujitsu (MB89R118 - MB89R119) - Microcip
RFID STM (CRIX4K) - RFID microchip Microelectronic (EM4135) - Microcip RFID Texas
(Tag-it HFI) - Microcip RFID INSIDE (micropass) - RFID microchip NXP (SL2, SL1,
Ultralight, Std 1K/4K, Desfire)
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 10...70 mm
[Us] tensiune de alimentare nominala 24 V c.c. conformitate cu Protective Extra Low
Voltage
protocol port de comunicare Modbus RTU
suport pentru port de comunicatie RS485
tip de eticheta asociata Etichete ISO 14443 standard - Detectare automata a tipului de
eticheta - Etichete ISO 15693 standard
limitele tensiunii de alimentare 19,2...29 V c.c.
curentul consumat < 60 mA
LED de stare Retea de comunicatie 1 LED (culoare duala) - Comunicatie RFID 1 LED
(culoare duala)
marcaj CE
greutate produs 0,228 kg
certificari produs UL, FCC
standarde ETSI EN 300 330-2 - ETSI EN 300 330-1 - ETSI EN 301 489-1 - ETSI EN 301
489-3
temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C
temperatura de depozitare -40...85 °C
grad de protectie IP IP65 conformitate cu SR EN 60529
rezistenta la vibratii 2 mm (f= 5...29,5 Hz) conformitate cu EN 60068-2-6 - 7 gn (f=
29,5...150 Hz) conformitate cu EN 60068-2-6
rezistenta la socuri 30 gn pentru 11 ms conformitate cu EN 60068-2-27
grad de protectie IK IK02 conformitate cu EN 50102
compatibilitate electromagnetica Test de imunitate la descarcari electrostatice nivel de
test: 6 kV (descarcare pe contact) 3 conformitate cu IEC 61000-4-2 - Test de imunitate la
descarcari electrostatice nivel de test: 9 kV (descarcare in aer) 3 conformitate cu IEC
61000-4-2 - Tranzienti rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel de test: 1 kV
(porturi de semnal) 3 conformitate cu IEC 61000-4-4 - Tranzienti rapizi/test de imunitate
la impulsuri de ionizare nivel de test: 2 kV (prize de putere) 3 conformitate cu IEC
61000-4-4 - Sensibilitate la campuri electromagnetice nivel de test: 10 V/m3
conformitate cu IEC 61000-4-3 - 1.2/50 µs test de imunitate la unda de soc nivel de test:
10 kV3 conformitate cu IEC 61000-4-5 - Perturbatiile conduse de RF nivel de test: 10 V3
conformitate cu IEC 61000-4-6 - Campul magnetic la frecventa de alimentare nivel de
test: 30 A/m4 conformitate cu IEC 61000-4-8
Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope
Garantie 18 luni
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cititor-osisense-xg-rfid-wand-13-56-mhz-101181>