



## SCHNEIDER ANTENA SMART COMPACTA RFID 13.56 MHZ- COMUNICARE PRIN PORT DUAL ETHERNET

gama de produse OsiSense XG  
tip produs sau componenta Compact smart antenna  
nume post compact RFID XGCS  
frecventa RFID 13,56 MHz  
design 80 x 93 x 40  
conexiune electrica 4 pinimale power supply socket M8 - 4 pinifemale Ethernet socket 1 M12 - 4 pinifemale Ethernet socket 2 M12  
rata de transmisie 10...100 Mbit/s  
dimensiune exterioara 80 x 93 x 40 mm  
compatibilitate produs Microcip RFID STM (CRIX4K) - Microcip RFID INSIDE (micropass) - Microcip RFID Texas (Tag-it HFI) - RFID microchip Fujitsu (MB89R118 - MB89R119) - RFID microchip NXP (SL2, SL1, Ultralight, Std 1K/4K, Desfire) - RFID microchip Microelectronic (EM4135)  
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 20...100 mm  
[Us] tensiune de alimentare nominala 24 V c.c. conformitate cu Protective Extra Low Voltage  
protocol port de comunicare Ethernet IP/Modbus TCP  
suport pentru port de comunicatie Ethernet  
tip de eticheta asociata Etichete ISO 14443 standard - Etichete ISO 15693 standard - Detectare automata a tipului de eticheta  
limitele tensiunii de alimentare 19,2...29 V c.c.  
curentul consumat < 150 mA  
LED de stare Functionare 1 LED (rosu/verde) - Comunicatie RFID 1 LED (rosu/verde) - Activitate re?ea Ethernet 2 LED-uri (rosu/verde) - Stare 1 LED (rosu/verde) - Module Status 1 LED (rosu/verde)  
cuplu de strangere < 3 N.m  
marcaj CE  
greutate produs 0,36 kg  
certificari produs UL, FCC

standarde EN 50364 - EN/IEC 61000-6-3 - EN 62369-1 - ETSI EN 300 330-1 - Conform cu directiva RoHS - ETSI EN 301 489-1 - ETSI EN 300 330-2 - FCC CFR 47 part 15 - ETSI EN 301 489-3

temperatura ambienta 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/m<sup>3</sup> conformitate cu IEC 61000-4-3 - 1.2/50 μs

test de imunitate la unda de soc nivel de test: 10 kV<sup>3</sup> conformitate cu IEC 61000-4-5 - Perturbatii conduse de

RF nivel de test: 10 V<sup>3</sup> conformitate cu IEC 61000-4-6 - Campul magnetic la frecventa de alimentare nivel

de test: 30 A/m<sup>4</sup> conformitate cu IEC 61000-4-8

Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Garantie 18 luni

Pret: 5.081,09 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/antena-smart-compacta-rfid-13-56-mhz-comunicare-prin-port-dual-ethernet-101179>