



Principale

Gama	PowerLogic
Nume produs	ComX
Tip produs sau componenta	Server energetic
Nume scurt al dispozitivului	ComX 210

Suplimentare

[Us] tensiune nominala de alimentare	Sursa principală 24 V c.c.
Maximum power consumption in W	26 W 24 V 15 W cu ajutorul PoE
Tipul rețelei de comunicatie	RS485, serial Modbus pornit 1 RJ45 RS485, serial Modbus pornit cutie de borne Ethernet, PoE 15W (Alimentare prin Ethernet) pornit 1 RJ45 Ethernet, DHCP pornit 1 RJ45
Număr de intrări	6 digital 2 analogic
Curent intrare discreta	60 mA la 12 V c.c.
Sursa de alimentare pentru senzori	24 V c.c. la 50 mA
Tip de intrare analogica	4...20 mA Pt 100 Pt 1000 0...10 V
Gateway de comunicatie	Ethernet TCP/IP la Modbus
Capacitate memorie	128 MB RAM 256 MB flash
Mod de montare	Clipsabil
Suport de montare	Sina DIN 35 mm
Certificari produs	CE CUL C-Tick UL
Standarde	EN 61010-1 UL 508 EN 60950 UL 60950
Adâncime	69 mm
Înălțime	109 mm

Lățime	144 mm
Greutate produs	450 g
Semnalizare locala	LED: pentru sursa de alimentare LED: pentru stare (GPRS) LED: pentru comunicație (Modbus) LED: pentru comunicație (Ethernet) LED: pentru comunicație (WiFi) LED: pentru I/O

Mediu

Umiditate relativă	5...95 % la 55 °C fără condensare
Grad de protecție IP	IP20 (cutie de borne) IP40 (fata frontala)
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...85 °C
Grad de poluare	3
Altitudine de funcționare	2000 m

Durabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Under investigation
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------