



Hoofdkenmerken

Gamma	PowerLogic
Productnaam	ComX
Type product of component	Energie server
Korte naam apparaat	ComX 510

Complementaire kenmerken

[Us] nominale voedingsspanning	Hoofdtoevoer: 24 V DC
Stroomverbruik in W	26 W 24 V 15 W via PoE
Type communicatienetwerk	RS485, seriële modbus op 1 RJ45 RS485, seriële modbus op aansluitblok Ethernet, PoE 15W (Power over Ethernet) op 1 RJ45 Ethernet, DHCP op 1 RJ45
Aantal ingangen	6 digitaal 2 analoog
Discrete ingangsstroom	60 mA bij 12 V DC
Stroomvoorziening voor sensor	24 V DC bij 50 mA
Analoog ingangstype	Pt 1000 Pt 100 0...10 V 4...20 mA
Communicatiegateway	Ethernet TCP/IP naar Modbus
Geheugencapaciteit	128 MB RAM 256 MB flash 4 GB SDRAM
Montagemodus	Opklikbaar
Montagesteun	35 mm DIN rail
Productcertificeringen	C-Tick CUL UL CE
Normen	EN 60950 EN 61010-1 UL 508 UL 60950
Diepte	69 mm
Hoogte	109 mm
Breedte	144 mm
Gewicht product	450 g
Productspecifieke toepassing	Energiemanagement systemen

Webdiensten	Web server
Lokale signalering	LED: voor voeding LED: voor status (GPRS) LED: voor communicatie (Modbus) LED: voor communicatie (Ethernet) LED: voor communicatie (WiFi) LED: voor I/O

Omgeving

Relatieve vochtigheid	5...95 % bij 55 °C zonder condensatie
IP-beschermingsgraad	IP20 (aansluitblok) IP40 (voorkant)
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...85 °C
Vervuilingsgraad	3
Werkingshoogte	2000 m

Duurzaamheid van het aanbod

REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Compliant EU-verklaring RoHS
Kwivrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
Circulariteitsprofiel	Informatie Over Einde Levensduur
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------