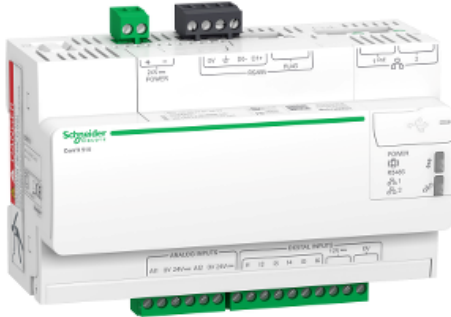


Verfügbarkeit : Lieferbar



### Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	ComX
Produkt oder Komponententyp	Energie-Server
Kurzbezeichnung des Geräts	ComX 510

### Zusatzmerkmale

Nennhilfsspannung [UH,nom]	Haupt-Spannungsversorgung : 24 V - DC
Maximaler Energieverbrauch in W	<= 26 W 24 V <= 15 W via PoE
Kommunikationsnetztyp	1 RJ45 : RS485, Modbus, seriell Anschlussblock : RS485, Modbus, seriell 1 RJ45 : Ethernet, PoE 15W (Power over Ethernet) 1 RJ45 : Ethernet, DHCP
Anzahl von Eingängen	6 digital 2 Analogeingänge
Diskreter Eingangsstrom	60 mA bei 12 V DC
Sensorstromversorgung	24 V DC, [Leertaste]50 mA
Analoger Eingangstyp	0...10 V 4...20 mA Pt 100 Pt 1000
Kommunikations-Gateway	Ethernet TCP/IP für Modbus
Speicherkapazität	128 MB RAM 256 MB Flash 4 GB SDRAM
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	35 mm DIN-Schiene
Produktzertifizierungen	CE C-Tick CUL UL
Normen	EN 60950 EN 61010-1 UL 508 UL 60950
Tiefe	69 mm

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Höhe	109 mm
Breite	144 mm
Produktgewicht	450 g
Produktspezifische Anwendung	Energiemanagementsysteme
Webdienste	Webserver
Lokale Signalisierung	LED: für Stromversorgung LED: für Status (GPRS) LED: für Kommunikation (Modbus) LED: für Kommunikation (Ethernet) LED: für Kommunikation (WiFi) LED: für E/A

## Montage

Relative Feuchtigkeit	5-95 % bei 55 °C ohne Kondensation
Schutzart (IP)	Stirnfläche : IP40 Klemmenleiste : IP20
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-85 °C
Verschmutzungsgrad	3
Aufstellungshöhe	2000 m

## Nachhaltigkeit

ROHS	Konform <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar