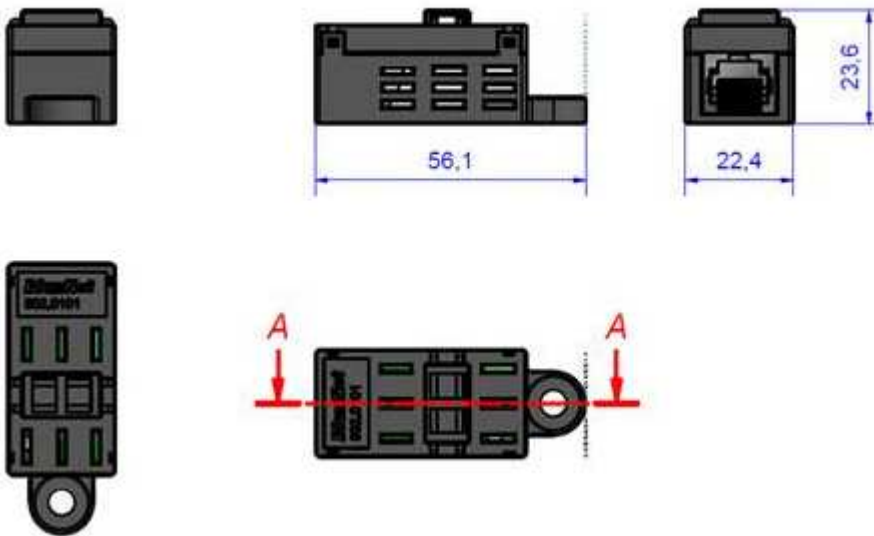


Datasheet / Datenblatt

BlueNet Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoritem no. / Artikelnr.:
802.0102

ZEICHNUNG



Features

Energy Metering	Integrated measurements of current (A); active power(kW); voltage (V); frequency (Hz); power factor; apparent power (VA); reactive power (var); energy (kWh)	Energie Messung	Integrierte Messung von Strom (A); Wirkleistung (kW); Spannung (V); Frequenz (Hz); Power Factor; Scheinleistung (VA); Blindleistung (var); Energie (kWh)
Metering per PDU	Yes	Messung pro PDU	Ja
Metering per phase	Yes	Messung pro Phase	Ja
Metering per outlet	No	Messung pro Steckdose	Nein
Metering accuracy	+/- 1% billing grade	Messgenauigkeit	+/- 1% Billing grade
Outlet switching	No	Schaltbare Steckdosen	Nein
Trip State Monitoring	No	Sicherungsüberwachung	Nein
RCM	No	RCM	Nein

RCM Type		RCM Typ	
Sensors	Up to two external sensors (sold separately). Two types are supported: Temperature, Temperature & Humidity combi sensor. Using an extension box, up to eight sensors are supported.	Sensoren	Anschlussmöglichkeit für bis zu zwei externe Sensoren (Separat erhältlich). Zwei Typen sind verfügbar: Temperatur, sowie Temperatur & Luftfeuchtigkeit. Mit einer Erweiterungsbox sind bis zu acht Sensoren unterstützt.
Display	OLED Display (rotatable via Software)	Display	OLED-Display (per Software drehbar)
Modbus	Two Modbus RJ45 connectors	Modbus	Zwei Modbus RJ45 Anschlüsse
Network	10/100 Mbit/s Autosensing	Netzwerk	10/100 Mbit/s Autosensing
Supported network protocols	IPv4, IPv6, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SSH, SNMPv2, SNMPv3, SMTP, Syslog, NTP	Unterstützte Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SSH, SNMPv2, SNMPv3, SMTP, Syslog, NTP
USB Port	USB 2.0 host port	USB Port	USB 2.0 Host-Anschluss

Input / Stromeingang

Output / Stromausgang

Physical / Mechanik

Environmental / Umgebungsbedingungen

Compliance / Konformität