

## Datenblatt 802.3070-S

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### BlueNet BN3000 Slave

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz</b>	32A / 230V~ 50 / 60Hz	<b>Rated current / rated voltage Frequency</b>	32A / 230V~ 50 / 60Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Stromeingang</b>	3,0m   H05VV-F   3G4,0mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	3,0m   H05VV-F   3G4,0mm <sup>2</sup>
<b>Stecker</b>	CEE L+N+PE, 6h (230V / 32A)	<b>Plug</b>	CEE L+N+PE, 6h (230V / 32A)
<b>Stromausgang</b>	3,0m   H05VV-F   3G4,0mm <sup>2</sup>	<b>Output</b>	3,0m   H05VV-F   3G4,0mm <sup>2</sup>
<b>Kupplung</b>	CEE L+N+PE, 6h (230V / 32A)	<b>Coupling</b>	CEE L+N+PE, 6h (230V / 32A)
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Display</b> OLED-Display (per Software drehbar)		<b>Display</b> OLED Display (rotatable via software)	
Messung		Measurement	
<b>Energiemessung</b>		<b>Energy measurement</b>	
Integrierte Messung von Strom (A); Wirkleistung (kW); Spannung (V); Frequenz (Hz); Leistungsfaktor; Scheinleistung (VA); Blindleistung (var); Energie (kWh), Neutralleiterstrom (A)		Integrated measurement of current (A); active power (kW); voltage (V); frequency (Hz); power factor; apparent power (VA); reactive power (var); energy (kWh), neutral conductor current (A)	
<b>Messung pro PDU Messung pro Phase Messgenauigkeit</b>	±1%	<b>Measurement per PDU Measurement per phase Measurement accuracy</b>	±1%
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Abmessungen (mm)</b>	438,6x44,5x133,6	<b>Dimensions (mm)</b>	438,6x44,5x133,6
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, eloxiert		<b>Material</b> Housing: Aluminium, anodized	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	

### Lieferumfang

1x PDU BN3000 Slave  
1x Universal-Montageset zur Befestigung in Serverracks  
Im Karton

### Scope of delivery

1x PDU BN3000 Slave  
1x Universal mounting set for mounting in serverracks  
In carton

Kommunikation		Communication	
---------------	--	---------------	--

<b>Modbus RTU (Für Master/Slave-Kommunikation)</b>	2x RJ45 Anschlüsse	<b>Modbus RTU (For Master/Slave communication)</b>	2x RJ45 connectors
<b>GPIO-Anschluss</b> 1x Potentialfreier Digitaleingang 1x Potentialfreier Relais-Ausgang	1x RJ12 5V - 30V Max. 30VDC / 500mA	<b>GPIO port</b> 1x potential-free digital input 1x potential-free relay contact	1x RJ12 5V - 30V Max. 30VDC / 500mA
<b>Unterstützte Netzwerkprotokolle</b>	IPv4, IPv6, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SSH, SSH2, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, SNMP Trap, SMTP, Syslog, NTP, Modbus TCP, LDAP	<b>Supported network protocols</b>	IPv4, IPv6, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SSH, SSH2, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, SNMP Trap, SMTP, Syslog, NTP, Modbus TCP, LDAP

### Sensoren

Anschlussmöglichkeit für bis zu zwei externe Sensoren (Separat erhältlich):  
Temperatur, sowie Temperatur & Luftfeuchtigkeit

### Sensors

Up to two external sensors (sold separately):  
Temperature,  
Temperature & Humidity Sensor

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
----------------------	--	--------------------------	--

<b>Maximale Höhe</b>	0 - 3000m	<b>Maximum height</b>	0 - 3000m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	-5°C – 60°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	-5°C – 60°C
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-15°C - 85°C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-15°C - 85°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 – 95%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	5 – 95%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
<b>Konformität</b> CE EN 55022 Class A, EN 55024 Class B		<b>Compliance</b> CE EN 55022 Class A, EN 55024 Class B	

Zeichnung

Drawing

BAN0024215

