

Datenblatt Art. BM0023901

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

POWER FRAME Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10A / 250V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Installationsstecker	Plug	Building installation plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20		Socket outlets 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
USB C Charger 65 W (42,5 mm) Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C1 oder C2 (Single Mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.5 A 52.5 W DC 20.0 V 3.25 A 65.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 3.0A (max. 63.0 W)	USB C Charger 65 W (42,5 mm) Output voltage / Output current / Output power C-port C1 or C2 (single mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.5 A 52.5 W DC 20.0 V 3.25 A 65.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 3.0A (max. 63.0 W)
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C1-Port (Beide Ausgänge/Dual Mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 2.2A (max. 45.0 W)	Output voltage / Output current / Output power C1-port (both outputs/dual mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 2.2A (max. 45.0 W)

Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C2-Port (Beide Ausgänge/Dual Mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.2 A 20.0 W DC 15.0 V 1.3 A 19.5 W DC 20.0 V 1.0 A 20.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 1.0A (max. 20.0 W)	Output voltage / Output current / Output power C2-port (both outputs/dual mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.2 A 20.0 W DC 15.0 V 1.3 A 19.5 W DC 20.0 V 1.0 A 20.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 1.0A (max. 20.0 W)
Durchschnittseffizienz DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.5 A 52.5 W DC 20.0 V 3.25 A 65.0 W	82.0 % 86.0 % 89.0 % 90.0 %	Average active efficiency DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 45.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 3.25 A 65.0 W	82.0 % 86.0 % 89.0 % 90.0 %
Effizienz bei niedriger Last (10 %) DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.5 A 52.5 W DC 20.0 V 3.25 A 65.0 W	63.0 % 69.0 % 78.0 % 79.0 %	Efficiency at low load (10 %) DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 45.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 3.25 A 65.0 W	63.0 % 69.0 % 78.0 % 79.0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08 W	No-load power consumption	0.08 W
Ladestandard Power Delivery	USB 3.0 PD	Charging standards Power Delivery	USB 3.0 PD

Schutzeinrichtungen

Protective devices

Thermische Sicherungen

Bemessungsspannung 230 V~
Bemessungsstrom 10A

Fuses

Rated voltage 230 V~
Rated current 10A

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

Tischplattenstärke

ab 10mm

Tabletop thickness

from 10mm

Einbautiefe

Einbaurahmen inkl. Steckdoseneiste und Sicherungsbügel 50mm

Mounting depth

Mounting frame incl. power strip and securing bracket 50mm

Plattform

Standard (kHE)

Platform

Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Material

Housing:
Aluminium, anodised

Abdeckung:

PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

Cover:

PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

Lieferumfang

1x POWER FRAME Steckdoseneinheit

Scope of delivery

1x POWER FRAME power strip

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe 0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -20° - 60°

Maximum height 0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -20° - 60°

Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10 – 90%	Relative humidity (non-condensing)	10 – 90%
Luftdruck	80-108 kPa	Air pressure	80-108 kPa
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

Konformität

Conformity

Angewandte Normen	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)	Applied standards	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)
--------------------------	---	--------------------------	---