

Datenblatt Art. 917.229

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fisa tehnică

Custom Modul Mini Port Replikator

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters
------------------------	--	-----------------------

Nennstrom / Bemessungsspannung	20 V 5 A Max.	Rated current / rated voltage
Eigenverbrauch	5 W Max.	Internal consumption
Schalteleistung	24 V DC, 50 mA	Switching capacity

Produkteigenschaften		Product attributes
----------------------	--	--------------------

Ausführung Frontseite:		Version Front side:
USB Type C 3.1 Gen 2 PD 100W (20 Vdc/3,0 A) USB Type A 2.0 Daten (5 V 500 mA max)		USB Type C 3.1 Gen 2 PD 100W (20 Vdc/3,0 A) USB Type A 2.0 Data (5 V 500 mA max)
Rückseite:		Back side:
USB Type C 3.1 PD 100W (20 Vdc/5,0 A) USB Type A 2.0 Daten (5 V 500 mA max) Mini DisplayPort 1.2 (UHD 3840x2160@60 Hz) Ethernet 100 Mbps RJ45		USB Type C 3.1 PD 100W (20 Vdc/5,0 A) USB Type A 2.0 Data (5 V 500 mA max) Mini DisplayPort 1.2 (UHD 3840x2160@60 Hz) Ethernet 100 Mbps RJ45
Material		Material
PA6GF30, Farbe: schwarz		PA6GF30, colour: black
Lieferumfang		Scope of delivery
1x Custom Modul Mini Port Replikator 2x T6 Torx-Schrauben		1x Custom Module Mini Port Replicator 2x T6 Torx screws
Im Karton		In carton

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

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	-0 °C – 40 °C	Surrounding temperature during mounting and use
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-20 °C - 60 °C	Surrounding temperature during transport and storage
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 % – 90 %	Relative humidity (non-condensing)
Schutzart	IP20	Protection type
Angewandte Normen		Applied standards

EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 61000-6-2: 2019
EN 61000-6-3: 2007+ A1: 2011
IEC 62368-1:2014
2011/65/EU, 2015/863/EU

EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 61000-6-2: 2019
EN 61000-6-3: 2007+ A1: 2011
IEC 62368-1:2014
2011/65/EU, 2015/863/EU

Sonstiges

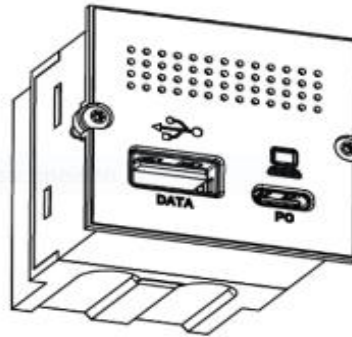
Custom Module können nach Belieben in die dafür vorgesehenen Aufnahmen der BACHMANN Steckdoseneinheiten integriert werden

Anforderungen an Kabel und Zubehör:
HDMI-Kabel und -Zubehör müssen der Version 2.0 oder höher entsprechen.
Mini DisplayPort-Kabel zu DisplayPort muss der Version 1.2 oder höher entsprechen.
USB-C-Kabel muss USB 3.1 Typ-C oder höher entsprechen (min. 20 V bei 5 A)
Max. HDMI-Kabellänge: 5 m (keine Kaskadierung).
Max. USB-C-Kabellänge: 1,5 m.

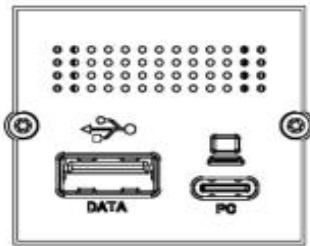
Other

Custom Modules can be integrated into the designated Custom Module frames of BACHMANN power strips

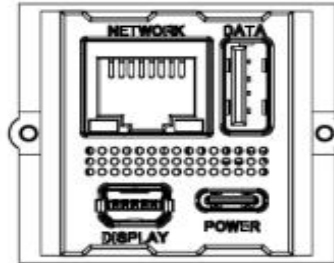
Requirements for cables and accessories:
HDMI cable and accessories must meet version 2.0 or higher.
Mini DisplayPort cable to DisplayPort must comply with version 1.2 or higher.
USB-C cable must meet USB 3.1 Type-C or higher (min. 20V at 5A).
Max. HDMI cable length: 5m (no cascading).
Max. USB-C cable length: 1.5m.



Front Panel



Rear Panel



20 V 5 A Max.
5 W Max.
24 V DC, 50 mA

A)

)

-0 °C – 40 °C

-20 °C - 60 °C

5 % – 90 %

IP20

