

Datenblatt Art. 917.229

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fisa tehnica

Custom Modul Mini Replikator

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

Produkteigenschaften		Product attributes	
Ausführung		Version	
Frontseite:		Front side:	
USB Type C 3.0 PD 100W (20 Vcd/3,0 A)		USB Type C 3.0 PD 100W (20 Vcd/3,0 A)	
USB Type A Daten (5 V 500 mA max)		USB Type A Data (5 V 500 mA max)	
Rückseite:		Back side:	
USB Type C 2.0 PD 100W (20 Vcd/3,0 A)		USB Type C 2.0 PD 100W (20 Vcd/3,0 A)	
USB Type A Daten (5 V 500 mA max)		USB Type A Data (5 V 500 mA max)	
Mini DisplayPort 1.2 (UHD 3840x2160@60 Hz)		Mini DisplayPort 1.2 (UHD 3840x2160@60 Hz)	
Ethernet 100 Mbps RJ45		Ethernet 100 Mbps RJ45	
Material		Material	
PA6GF30, Farbe: schwarz		PA6GF30, colour: black	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x Custom Modul Mini Port Replikator		1x Custom Module Mini Port Replicator	
2x T6 Torx-Schrauben		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	-0 °C – 40 °C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-20 °C - 60 °C	Sourrounding temperature during transport and storage	-20 °C - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 % – 90 %	Relative humidity (non-condensing)	5 % – 90 %
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
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

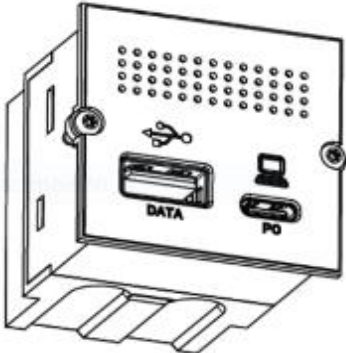
Sonstiges

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

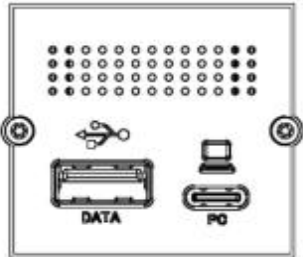
EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 61000-6-2: 2019
EN 61000-6-3: 2007+ A1: 2011
IEC 62368-1:2014
2011/65/EU, 2015/863/EU

Other

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



Front Panel



Rear Panel

