

Datenblatt Art. 917.229

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fisa tehnica

Custom Modul Mini Replikator

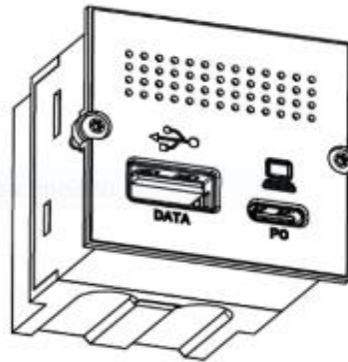
| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|----------------|---|----------------|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 20 V 5 A Max. | Rated current / rated voltage | 20 V 5 A Max. |
| Eigenverbrauch | 5 W Max. | Internal consumption | 5 W Max. |
| Schaltleistung | 24 V DC, 50 mA | Switching 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 | Surrounding 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 62368-1:2014+A11:2017 | |
| EN 61000-6-2: 2019 | | EN 61000-6-2: 2019 | |
| EN 61000-6-3: 2007+ A1: 2011 | | EN 61000-6-3: 2007+ A1: 2011 | |
| IEC 62368-1:2014 | | IEC 62368-1:2014 | |
| 2011/65/EU, 2015/863/EU | | 2011/65/EU, 2015/863/EU | |

Sonstiges

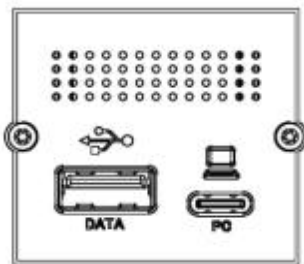
Custom Module können nach Belieben in die dafür vorgesehenen Aufnahmen der BACHMANN Steckdoseneinheiten integriert werden

Other

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



Front Panel



Rear Panel

