

Datenblatt Art. 917.2271

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fisa tehnică

Custom Modul USB A&C Charger

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Betriebsspannung	100-250V~	Operate voltage	100-250V~
Eingangsfrequenz	50/60 Hz	Input frequency	50/60 Hz
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C-port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.3A 20.7W DC15.0V 1.5A 22.5W	Output voltage / Output current / Output power C-port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.3A 20.7W DC15.0V 1.5A 22.5W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung Q-port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W	Output voltage / Output current / Output power Q-port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port + Q port (beide Ausgänge)	DC5.0V 3.5A 17.5W	Output voltage / Output current / Output power C port + Q port (both output)	DC5.0V 3.5A 17.5W
Durchschnittseffizienz		Average active efficiency	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	85.4 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	85.4 %
C port DC9.0V 2.3A 20.7W	88.3 %	C port DC9.0V 2.3A 20.7W	88.3 %
C port DC15.0V 1.5A 22.5W	88.5 %	C port DC15.0V 1.5A 22.5W	88.5 %
Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	86.1 %	Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	86.1 %
Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	87.7 %	Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	87.7 %
Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	87.8 %	Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	87.8 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	86.0 %	C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	86.0 %
Effizienz bei niedriger Last 10%		Efficiency at low load (10%)	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	81.3 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	81.3 %
C port DC9.0V 2.3A 20.7W	82.0 %	C port DC9.0V 2.3A 20.7W	82.0 %
C port DC15.0V 1.5A 22.5W	78.9 %	C port DC15.0V 1.5A 22.5W	78.9 %
Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	82.2 %	Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	82.2 %
Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	80.2 %	Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	80.2 %
Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	77.7 %	Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	77.7 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	81.2 %	C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	81.2 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.07 W	No-load power consumption	0.07 W

Ladestandards		Charging standards	
Power Delivery	USB 3.1 PD	Power Delivery	USB 3.1 PD
Produkteigenschaften		Product attributes	
Ausführung		Version	
Frontseite:	1x USB-A Port 1x USB-C Port	Front side:	1x USB-A Port 1x USB-C Port
Rückseite (Stromeingang):	0,2m H05VV-F 2x0,7 mm ² schwarz GST18i3 Stecker	Back side (power input):	0,2m H05VV-F 2x0,7 mm ² black GST18i3 plug
Lieferumfang	1x Custom Modul mit A & C Buchse weiß ähnlich RAL9010 2x T6 Torx-Schrauben Im Polybeutel	Scope of delivery	1x Custom Module with USB A & C socket white similiar to RAL9010 2x T6 Torx screws Packed in polybag
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	0 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m
Betriebstemperatur	0°- 35°C	Operating temperature	0°- 35°C
Lagertemperatur	-20°- 80°C	Storage temperature	-20°- 80°C
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Konformität		Conformity	
Angewandte Normen	EN 62368-1: 2014 + A11:2017	Applied standards	EN 62368-1: 2014 + A11:2017
Sonstiges		Other	
Custom Module können nach Belieben in die dafür vorgesehenen Aufnahmen der BACHMANN Steckdoseneinheiten integriert werden		Custom Modules can be integrated into the custom module frames of BACHMANN power strips	

Zeichnung

Drawing

Abbildung ähnlich, sichtbare Kunststoffkomponenten weiß, ähnlich RAL 9010

Image similar, visible plastic parts are white, similar to RAL9010

