



Cloud Connector M

(ab Firmware 1.0.0)

Datenblatt

Cloud Connector M (ab Firmware 1.0.0)

Dok.-Nr. 2.100.112.1.a
06/2022

Die deutsche Version ist die Originalausführung der Dokumentation.

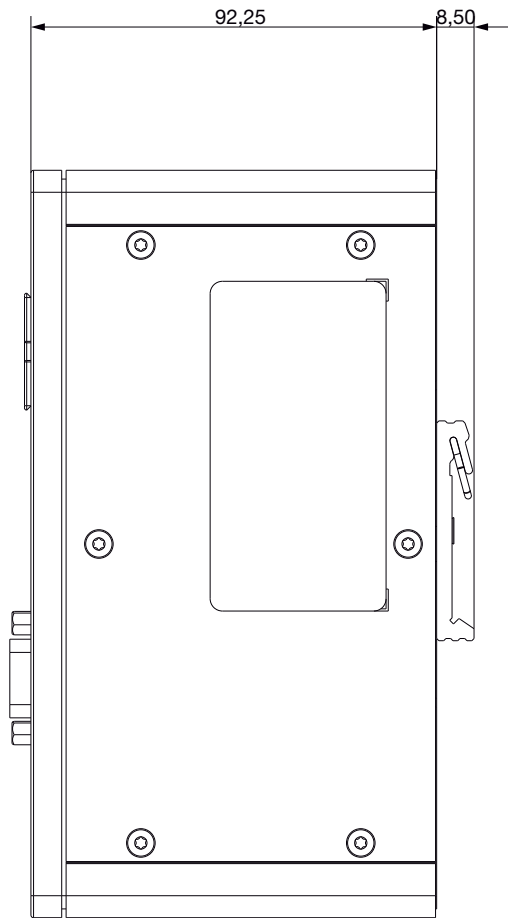
Technische Änderungen vorbehalten.

Die Inhalte unserer Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Informationsstand. Dennoch weisen wir darauf hin, dass die Aktualisierung dieses Dokuments nicht immer zeitgleich mit der technischen Weiterentwicklung unserer Produkte durchgeführt werden kann. Informationen und Spezifikationen können jederzeit geändert werden. Bitte informieren Sie sich über die aktuelle Version unter www.janitza.de.

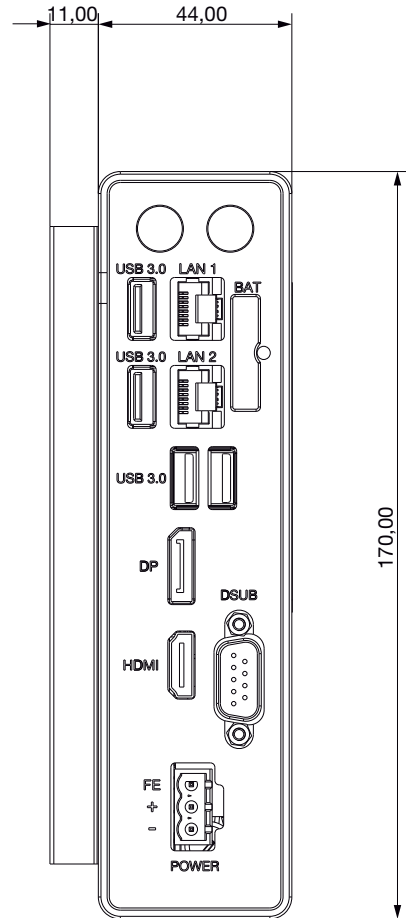
MASSBILDER

Die Abbildungen dienen der Veranschaulichung und sind nicht maßstabsgetreu (Angaben in mm).

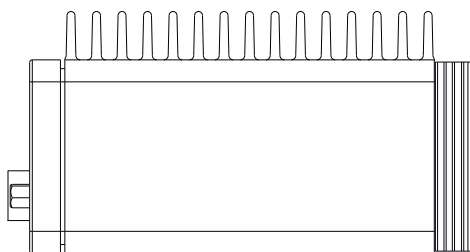
Ansicht von der Seite



Ansicht von vorne



Ansicht von oben



TECHNISCHE DATEN

Allgemein	
Nettogewicht	Ca. 1,15 kg (2.53 lb)
Verpackungsgewicht (inkl. Zubehör)	Ca. 1,55 kg (3.42 lb)
Batterie	Lithium-Metall, BR2032 (extern wechselbar)
Größe	Ca. 55 mm x 175 mm x 92,3 mm (2.17 in x 6.89 in x 3.63 in)
Chip	Intel Apollo Lake E3950 Quad-Core, bis 2 GHz, 2 MB L2 Cache
Arbeitsspeicher	4 GB DDR3L, 1 x SO DIMM 1600 MHz
Speicherkapazität	64 GB mSATA Flash, Industriestandard 24h/7tage

Schnittstellen	
Ethernet	2 x GbE LAN
DSUB (9-pol.)	1 x RS485 (für seriellen Modbus-RTU)
USB	Nicht verwendet
DisplayPort	Nicht verwendet
HDMI	Nicht verwendet

Elektrische Eigenschaften	
Versorgungsspannung	24 V DC (12 V bis 32 V DC)
Stromaufnahme	Max. 1,3 A bei 24 V DC
Leistungsaufnahme	Ca. max. 32 W bei 24 V DC

Umgebungsbedingungen	
Schutzart nach EN 60529	IP20
Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> · -10 °C bis 45 °C (14 °F bis 113 °F) bei natürlicher Konvektion · -10 °C bis 50 °C (14 °F bis 122 °F) ab 0,4 m/s Luftstrom
Lager- und Transporttemperatur	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%, nicht kondensierend
EMV Störfestigkeit nach EN 61000-6-2	Industriebereich
EMV Störaussendung nach EN 61000-6-4	Industriebereich
Schock nach EN 60068-2-27	<ul style="list-style-type: none"> · 15 g (0.03 lb): 11 ms · 25 g (0.06 lb): 6 ms
Vibration nach EN 60068-2-6	<ul style="list-style-type: none"> · 2 Hz bis 9 Hz: 3,5 mm (0.14 in) Amplitude · 9 Hz bis 200 Hz: 1 g (0.002 lb)

INFORMATION

Ausführliche Informationen zu den Geräte-Funktionen und -Daten finden Sie in den Nutzungsinformationen, die dem Gerät beiliegen oder als Download bereitstehen.

Janitza electronics GmbH
Vor dem Polstück 6 | 35633 Lahnau
Deutschland

Tel. +49 6441 9642-0
info@janitza.de | www.janitza.de

Janitza[®]