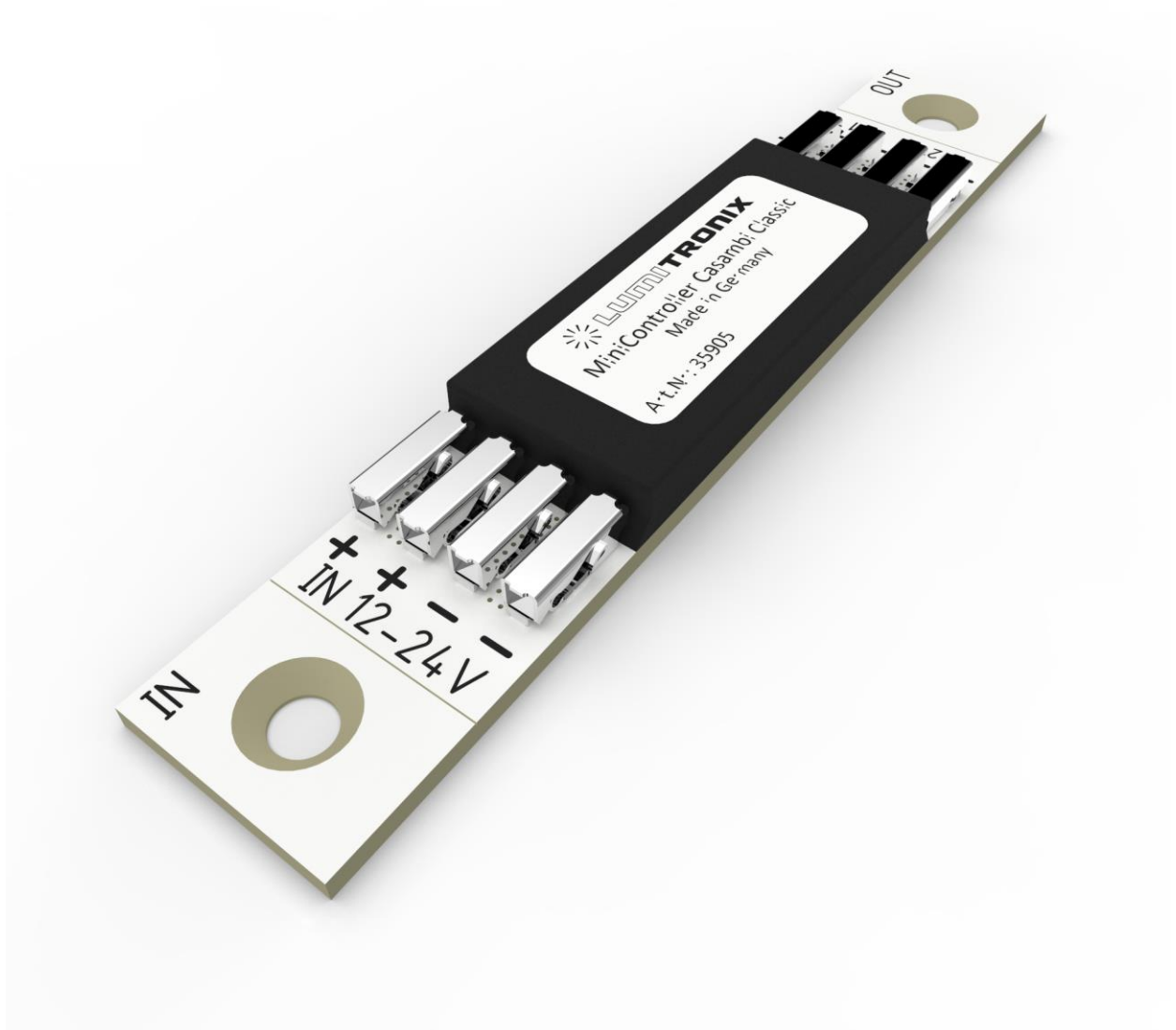


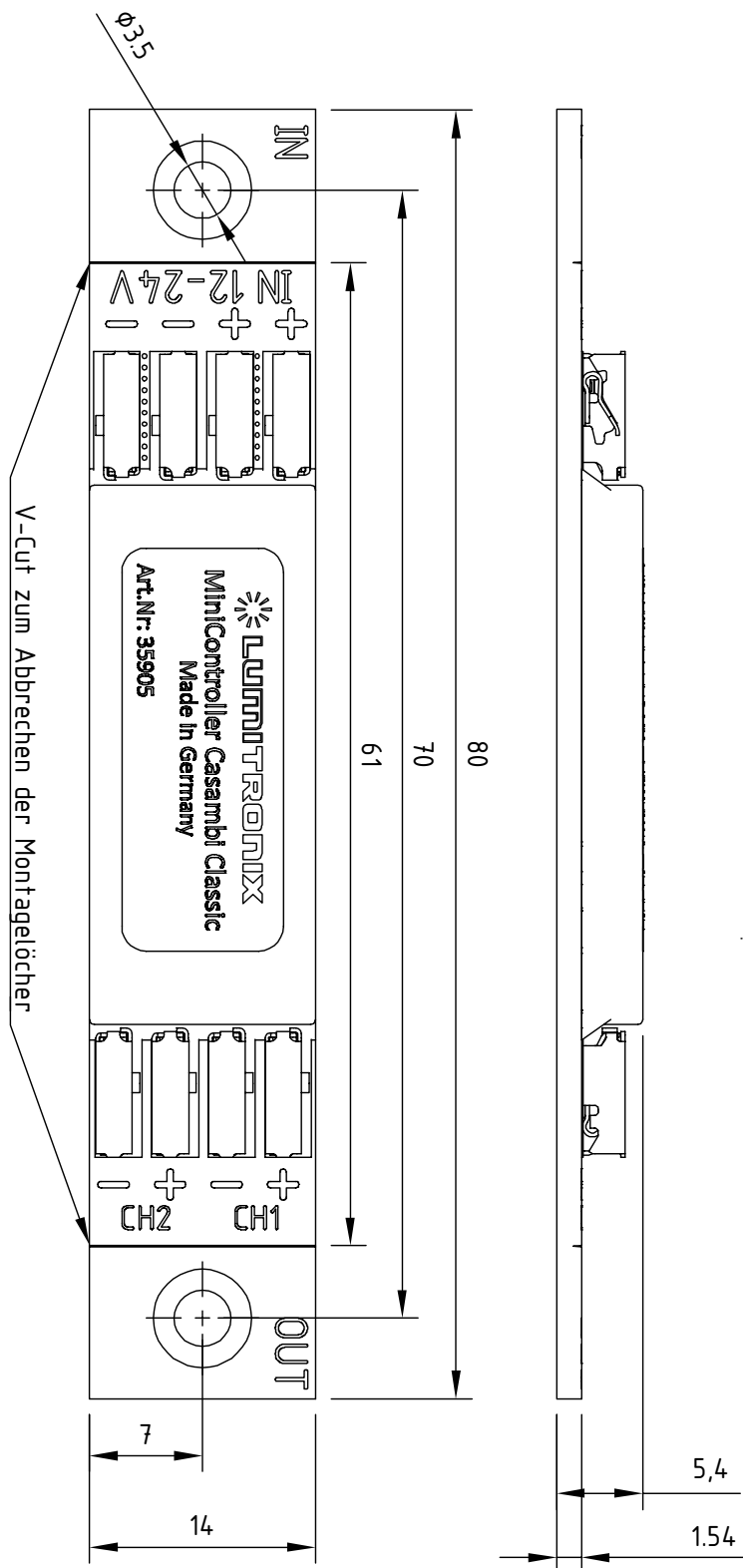
MiniController Casambi Classic, 80x14 mm



TECHNISCHE DATEN

LUMITRONIX Artikelnummer	35905
Kunden Artikelnummer	-
Artikel Bezeichnung	MiniController Casambi Classic, 80x14 mm
Elektrische Daten (Eingang)	
Betriebsart	Konstantspannung
Spannung [V]	12 – 24 DC
Strom [mA]	7000
Leistungsaufnahme Betrieb [mW]	120 (bei 12 V) / 240 (bei 24 V)
Leistungsaufnahme Standby [mW]	55 (bei 12 V) / 110 (bei 24 V)
Elektrische Daten (Ausgang)	
Steuerungsart	Casambi App (Bluetooth)
Spannung [V]	12 bis 24
Strom [mA]	3500 / Kanal (insgesamt 7000)
Leistung [W]	< 170
Frequenz [Hz]	2000
Abmessungen / Mechanische Daten	
Länge [mm]	80
Breite [mm]	14
Höhe [mm]	5,4
Gewicht [g]	7
Leiterquerschnitt [mm ²]	0,2 bis 0,75 (24 bis 18 AWG)
Temperaturen	
Betriebstemperatur an T _c	-40°C bis +85°C
Umgebungstemperatur	-40°C bis +50°C
Lagertemperatur	-40°C bis +100°C
Approbationen / Zertifizierungen / Sicherheit	
CE / RoHS / Reach	ja
Kurzschlusschutz	nein
Überspannungsschutz	nein
Überlastschutz	nein
Übertemperaturschutz	nein
Version	
Datum	19. März 2020

ZEICHNUNG



SICHERHEITSHINWEISE

Vermeiden Sie übermäßige Krafteinwirkung, z. B. durch Schrauben oder zu starkes Biegen.

Die Installation des Moduls (mit Betriebsgerät) muss unter Berücksichtigung aller anwendbaren elektrischen und sicherheitstechnischen Normen erfolgen.

Achten Sie auf Standard ESD-Vorkehrungen, wenn die Module installiert werden.

- Die Bauteile auf den LED Leisten dürfen nicht mechanisch belastet werden.
- Die Leiterbahnen auf den Platinen dürfen durch die Montage nicht beschädigt oder unterbrochen werden.
- Die Installation von LED-Leisten (mit Netzgerät) darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

BEI FRAGEN HELFEN WIR IHNEN GERNE WEITER

LUMITRONIX® ist Ihr Partner in Sachen Leuchtdioden, LED-Produkte und Licht-Vermessung

LUMITRONIX® LED-Technik GmbH
Brunnenstr. 14
72379 Hechingen

Geschäftskunden: <https://b2b.lumitronix.com/>
LED Shop: <https://www.leds.de>
Forum: <https://www.ledhilfe.de/>
E-Mail: mail@leds.de

Zentrale +49 (0) 7471 / 96014-0
Fax +49 (0) 7471 / 96014-99

UStIdNr. DE 814318271
Amtsgericht Stuttgart
HRB 421019 12.04.05

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zu widerhandlungen verpflichten zum Schadenersatz.
Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.
Technische Änderungen vorbehalten