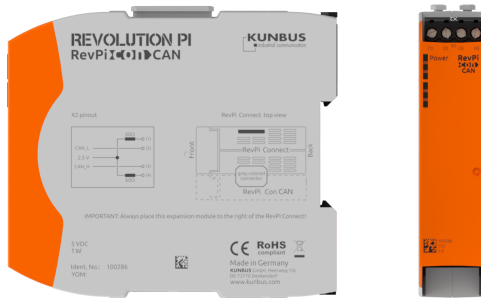


Technische Daten

RevPi Con CAN



Artikelnr.: 100286

Gehäuseabmessungen (H × B × T)	96 × 22,5 × 110,5 mm
Gehäusevariante	Hutschienengehäuse (für Hutschienenvariante EN 50022)
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	ca. 115 g
Schutzart	IP20
Spannungsversorgung	Versorgung über ConBridge
Zulässige Betriebstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Zulässige Lagertemperatur	-40 °C ... +70 °C
Max. relative Luftfeuchtigkeit (bei 40 °C)	93 % (keine Betauung)
Steckverbinder	4-polige Schraubklemme
Optische Anzeige	1 × Status LED (grün)
Verbauter CAN Controller	Holt HI-3110
Baudrate	Bis zu 1 MBit/s
CAN Version	CAN 2.0B
Software-Schnittstelle	Ansprechbar über SocketCAN des Linux Betriebssystems
Abschlusswiderstand	Integrierter Abschlusswiderstand zuschaltbar
Kompatible Module zur Systemerweiterung	Ausschließlich über ConBridge des RevPi Connect anbindbar
Konformität	CE, RoHS
ESD Prüfung	Bestanden (gemäß EN 61000-4-2)

REVOLUTION PI

KUNBUS GmbH

Magirusstr. 7

73760 Ostfildern

Deutschland

+49 (0)711 400 91 500

Website: <https://www.revolutionpi.com>

E-Mail: info@kunbus.com

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.