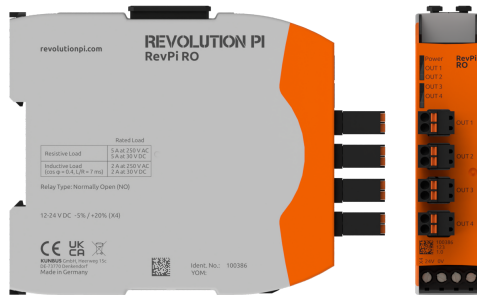


Technische Daten

RevPi RO



Artikelnr.: 100386

Gehäuseabmessungen (H × B × T)	• 96 × 22,5 × 111,5 mm (ohne Stecker) • 96 × 22,5 × 126 mm (inkl. Stecker)
Gehäusevariante	Hutschienegehäuse für Tragschiene TH35 nach DIN EN 60715
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gewicht	Ca. 95 g / 110 g (inkl. Stecker)
Schutzart	IP20 / NEMA Class 1
Spannungsversorgung	24 V DC (10,8 ... 28,8 V DC)
Maximale Leistungsaufnahme	2,5 W
Zulässige Betriebstemperatur	-20 ... +55 °C
Zulässige Lagertemperatur	-40 ... +85 °C
Max. relative Luftfeuchtigkeit (bei 40 °C)	85 % (keine Betauung)
Schnittstellen	4 potenzialfreie Relaiskontakte, max. 250 V AC / 30 V DC, 5 A (2 A induktive Last)
Standzeit der Relaiskontakte, mechanisch	Min. 20 000 000 Schaltvorgänge (bei 18 000 Schaltvorgängen / Stunde)
Standzeit der Relaiskontakte, elektrisch	• Min. 100 000 Schaltvorgänge (3 A, 250 V AC / 30 V DC, ohmsche Last) • Min. 80 000 Schaltvorgänge (5 A, 250 V AC / 30 V DC, ohmsche Last) • Min. 100 000 Schaltvorgänge (2 A, 250 V AC / 30 V DC, induktive Last)
Steckverbinder	• 1 × 4-polige Schraubverbinder für Spannungsversorgung • 4 × 2-polige Federkraft-Steckverbinder (0,08 ... 1,5 mm²), Rastermaß 3,5 mm

Kompatible RevPi Module	Kompatibel mit allen RevPi Core und RevPi Connect Basismodulen (ab RevPi Bullseye Image).
EMV-Störaussendung	Gemäß EN 61000-6-3 (Darf somit auch uneingeschränkt im Wohn- und Bürobereich eingesetzt werden.)
EMV-Störfestigkeit	Gemäß EN 61000-6-2
Optische Anzeige	5 Status LEDs (2-farbig)
Isolationsabstände (Stromkreise der Relaiskontakte)	Gemäß EN 60664-1
Konformität	CE, RoHS
UL-Zertifizierung	Geplant HINWEIS: Das Gerät darf nur von Stromkreisen versorgt werden, die der Klasse II (Class 2) oder Safety Extra Low Voltage (SELV) gemäß Klasse 9.4 von UL 61010-1 entsprechen.



<https://revolutionpi.com/shop/de/relais-output-modul>

KUNBUS GmbH

Magirusstr. 7
73760 Ostfildern
Deutschland
+49 (0)711 400 91 500

Website: revolutionpi.com

E-Mail: info@kunbus.com

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.