

## RevPI AIO

Z9000015



Analoges Erweiterungsmodul AIO für das Basismodul RevPi Core / RevPi Core 3, Gehäuseabmessungen (H x B x T): 96 x 22,5 x 110,5 mm, Schutzart: IP 20, Anzahl der Eingangskanäle: 6, Anzahl der Ausgangskanäle: 2, für Strom, Spannung, RTDs, Ausgangsspannungsbereiche:  $\pm 10$  V,  $\pm 11$  V,  $\pm 5$  V,  $\pm 5,5$  V, 0...10 V, 0...11 V, 0...5 V, 0...5,5 V, Ausgangsstrombereiche: 0...20 mA, 0...24 mA, 4...20 mA.

## Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA
Technische Daten	
Mechanische Daten	
Abmessung h:	96 mm
Abmessung b:	22.5 mm
Abmessung t:	110.5 mm
Nettogewicht:	108 g
Bruttogewicht:	136 g
Umwelt	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	84714900
UNSPSC 25:	39122331
EAN-Code:	4046548093117
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27242290
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC001422

Volumen:

0

## Optionales Zubehör



Z9000016

GW Connector for Modular Gateways