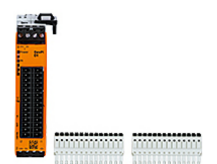


RevPi DI Z9000013



Digitales Erweiterungsmodul DI 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 digitalen Eingänge: 16.

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed
Technische Daten	
Mechanische Daten	
Abmessung h:	96 mm
Abmessung b:	22.5 mm
Abmessung t:	110.5 mm
Nettogewicht:	100 g
Bruttogewicht:	130 g
Umwelt	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	84714900
UNSPSC 25:	39122331
EAN-Code:	4046548093261
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