

RevPi DIO

Z9000012



Module d'extension digital DIO pour le support RevPi Core / RevPi Core 3, dimensions du boîtier (H x L x P) : 96 x 22,5 x 110,5 mm, indice de protection : IP 20, nombre d'entrées digitales : 14, nombre de sorties digitales : 14, courant max. par sortie : 500 mA (High-Side Mode), 100 mA (Push-Pull Mode).

Caractéristiques techniques

Données generales	
Homologation:	CE, UKCA, cULus Listed
Données techniques	
Données mécaniques	
Dimensions hauteur:	96 mm
Dimension largeur:	22.5 mm
Dimension profondeur:	110.5 mm
Poids net:	102 g
Poids brut:	130 g
Environnement	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Données commerciales	
Harmonized System Code:	84714900
UNSPSC 25:	39122331
Code EAN:	4046548093254
Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27242290
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000024
Caractéristique de réf. ETIM:	EC001422

Volume:

0

Accessoires optionnels



Z9000016

GW Connector for Modular Gateways