

Productinformatieblad

Specificaties



Advantys STB - montagebasis - voor I/O module - 13,9 mm

STBXBA1000

Hoofdkenmerken

productgamma	Modicon STB verdeelde I/O oplossing
categorie toebehoren/aparte onderdelen	Montagetoebehoren
type toebehoren/aparte onderdelen	Basis
omschrijving toebehoren	Montagebasis
bestemming toebehoren	I/O module

Complementaire kenmerken

compatibiliteit product	STBDDO3605 STBDDI3230 STBDDI3420 STBDDO3415 STBDDI3610 STBDDO3230 STBACI1225 STBDDI3425 STBDDI3615 STBDDO3410 STBART0200 STBDDO3200 STBDDO3600 STBAVI1275 STBAVO1265 STBAVO1250 STBACI1230 STBAVI1255 STBACO1225 STBAVO1255 STBACO1210 STBAVI1270
breedte	13,9 mm
gewicht product	0,024 kg

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,000 cm
Package 1 Width	5,000 cm
Package 1 Length	13,000 cm
Package 1 Weight	34,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	96
Package 2 Height	15,000 cm

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,700 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------



Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No