

Productinformatieblad

Specificaties



Spacelogic KNX Voeding REG-K 640 mA Wit

MTN6513-1202

EAN Code: 3606481902825

Prijs: 320,90 EUR

Hoofd

range of product	Spacelogic knx
product or component type	Voeding
type bus	KNX
topologie	TP256
voorzien uitrusting	Lijnsmoorspoel
colour	Wit
range	Spacelogic knx
kleurtint	Wit

Complementair

totaal aantal modules (18 mm)	4
mounting support	DIN-rail
nominale spanning	180...264 V AC 50...60 Hz
maximale energieverbruik in W	2,9 W
Maximale kortsluitstroom	1,5 A
maximale uitgangsstroom	640 mA
uitgangsspanning	30 V DC
type voeding	SELV
local signalling	LED
aansluitingen - aansluitklemmen	0.5...4 mm ² schroefaansluitblok voor vast kabel 0.5...4 mm ² schroefaansluitblok voor gestrengd kabel 0.5...2,5 mm ² schroefaansluitblok voor meeraderige kabelschoenen kabel
height	90 mm
width	72 mm
depth	65 mm
kleurtint	Wit

Omgeving

ambient air temperature for operation	-5...45 °C
ambient air temperature for storage	-25...70 °C
relatieve vochtigheid	93 % niet-condenserend
operating altitude	2000 m

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,000 cm
Package 1 Width	12,400 cm
Package 1 Length	16,000 cm
Package 1 Weight	339,000 g
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	28
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	10,774 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	224
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	98,192 kg

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?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	83
--	----

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
--------------------------------	-----

Verpakkingen zonder kunststof	Nee
-------------------------------	-----

EU-richtlijn RoHS	Voldoet
-----------------------------------	---------

REACH-regelgeving	REACH-verklaring
-------------------	----------------------------------

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Terugname	No
-----------	----


WEEE Label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.
------------	---

Image of product / Alternate images

Alternative

