

Produktdatenblatt

Spezifikationen



SpaceLogic KNX Spannungsversorgung 320mA

MTN6513-1203

EAN Code: 3606481902832

Hauptmerkmale

Baureihe	SpaceLogic KNX
Produkt- oder Komponententyp	Netzteil
Bustyp	KNX
Geliefertes Zubehör	Netzdrossel
Topologie	TP256
Farbton	Weiß

Zusatzmerkmale

Anzahl Klemmenanschluss-Module	256
Bemessungsspannung	220...240 V AC 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme in W	1,8 W
Max. Kurzschlussstrom	1 A
Max. Ausgangsstrom	320 mA
Ausgangsspannung	30 V DC
Typ der Stromversorgung	SELV
Lokale Signalisierung	LED
Anschlüsse - Klemmen	0,5 - 4 mm² Schraubklemme für starr Kabel 0,5 - 4 mm² Schraubklemme für verseilt Kabel 0,5 - 2,5 mm² Schraubklemme für verseilt mit Hülse Kabel
Montagehalterung	DIN-Schiene
Gesamtzahl 18-mm-TE	4
Höhe	90 mm
Breite	72 mm
Tiefe	65 mm

Montage

Betriebshöhe	2.000 m
Relative Luftfeuchtigkeit	93 % nicht kondensierend
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Richtlinien	89/336/EWG - elektromagnetische Verträglichkeit

Verpackungseinheiten

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	8,000 cm
VPE 1 Breite	12,500 cm
VPE 1 Länge	15,700 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	331,000 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	28
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	10,315 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	112
VPE 3 Höhe	45,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	52,556 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >



Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	13 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	3 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.6 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	8 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.8 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert
Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle	Halogenfreies Produkt
PVC-frei	Ja

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again



Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	0
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative







