## MTN6513-1201

# SpaceLogic KNX Spannungsversorgung 1280mA





#### Hauptmerkmale

Baureihe	SpaceLogic KNX
Produkt- oder Komponententyp	Stromversorgung
Bustyp	KNX
Topologie	TP256
Geliefertes Zubehör	Netzdrossel
Farbe	Weiß

#### Zusatzmerkmale

Gesamtzahl 18-mm-TE	6
Montagehalterung	DIN-Schiene
Nennspannung	180264 V AC 50 - 60 Hz
Max. Leistungsaufnahme in W	6,4 W
Max. Kurzschlussstrom	3 A
Max. Ausgangsstrom	1280 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
Höhe	90 mm
Breite	108 mm
Tiefe	65 mm

#### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-545 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	93 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	2.000 m
Richtlinien	89/336/EWG - elektromagnetische Verträglichkeit

#### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,0 cm	
VPE 1 Breite	12,5 cm	
VPE 1 Länge	16,0 cm	
VPE 1 Gewicht	506,0 g	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	22	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	

VPE 2 Breite	40,0 cm	
VPE 2 Länge	60,0 cm	
VPE 2 Gewicht	12,004 kg	

#### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <sup>₫</sup> EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja	
Umweltproduktdeklaration		
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate
--------------------