

Datenblatt
02.05.2024



Artikelnummer:	100204
Produktname:	ekey NT UP 230 VAC/12 VDC/2 A
Produktname 2:	Netzteil Unterputz
EAN Code	9120022224787
Zolltarifnummer	8504 4095
Herkunftsland:	IT
Gewicht	0,14 kg

Das ekey Netzteil Unterputz mit 230 VAC Eingangsspannung, 12 VDC Ausgangsspannung und 2 A Ausgangstrom versorgt die ekey-Geräte mit der benötigten elektrischen Energie. Dieses Netzteil ist für die Verwendung im Heim- und Gewerbebereich vorgesehen. Das ekey Netzteil Unterputz ist für die ortsfeste Unterputzmontage an unbeweglichen Teilen wie Unterputzdosen und für den Einsatz im geschützten Innenbereich vorgesehen.

Technische Daten

Betriebsdaten	
Art Versorgung:	AC
Versorgung Nennspannung max:	253 V
Versorgung Nennspannung min:	207 V
Versorgung Nennspannung Nennbetrieb:	230 V
Betriebstemperatur min:	-5 °C
Betriebstemperatur max:	50 °C
Luftfeuchtigkeit max:	90 %rel
Schutzart:	IP00
Lebensdauer MTBF:	100000 h
Netzfrequenz:	48 63 Hz
Nennspannung Toleranz:	0%

Mechanische Daten	
Bauform:	Unterputz
Montageart:	In der Wand (Unterputz)
Breite:	54 mm

Länge/Höhe:	54 mm
Tiefe:	31 mm
Oberfläche:	Roh
Farbe:	Schwarz

Konformitäten

Normen:	EN61558 EN60950 EN55022B EN61000-6-4
---------	--

Ausgang Spannung

Art Spannung:	DC
Nennspannung:	12 V
Spannung Toleranz:	0%
Nennstrom	2000 mA
Nennleistung	24 W
Spannung Restwelligkeit:	350 mV
Mindestlast:	0 mA
Schutzklasse:	Schutzklasse 2
Kurzschlusschutz:	ja
Überstromüberwachung am Ausgang:	ja
Verpolungsschutz:	ja