

Datenblatt  
14.04.2024



Artikelnummer:	101929
Produktname:	ekey net station
Produktname 2:	RFID MIFARE DESFire EV1
EAN Code	9120068252126
Zolltarifnummer	8473 3080
Herkunftsland:	AT
Gewicht	0,46 kg

ekey net station dient dem Einspeichern der Finger und RFID-Transponder im ekey-net-System. ekey net station wird mittels LAN-Anschluss mit dem ekey-net-System verbunden.

## Technische Daten

<b>Betriebsdaten</b>	
Art Versorgung:	DC
Versorgung Nennspannung max:	12,6 V
Versorgung Nennspannung min:	11,4 V
Versorgung Nennspannung Nennbetrieb:	12 V
Stromverbrauch max:	550 mA
Stromverbrauch min:	130 mA
Stromverbrauch Nennbetrieb:	172 mA
Leistung max:	5 W
Leistung min:	1 W
Leistung Nennbetrieb:	2 W
Betriebstemperatur min:	0 °C
Betriebstemperatur max:	70 °C
Luftfeuchtigkeit max:	90 %rel
Schutzart:	IP20
FAR:	1:10 000 000
FRR:	1:100
Signalisierung:	Optisch

<b>Mechanische Daten</b>	
Breite:	100 mm
Länge/Höhe:	150 mm
Tiefe:	32 mm

<b>Konformitäten</b>	
Normen:	EN61000-6-2   EN61000-6-3
Richtlinien:	CE2014/30/EU   RoHs2011/65/EU

<b>Sensor</b>	
Sensortype:	Finger-Zeilensensor
Sensortechnologie:	RF
Auflösung:	500 DPI
Geschwindigkeit:	4 cm/s

<b>RFID</b>	
Trägerfrequenz RFID:	13,56MHz
Standards RFID:	ISO14443A   ISO14443B   ISO15693
Verschlüsselung RFID:	MIFARE DESFire EV1

<b>Maximale Länge Anschlussleitungen</b>	
Spannungsversorgung:	30 m