Datenblatt 09.04.2024





| Action | 404000 |
|-----------------|-----------------------------|
| Artikelnummer: | 101683 |
| Produktname: | ekey FS AP RFID Beckhoff |
| Produktname 2: | RS-485 800 Finger Baud19200 |
| EAN Code | 9120068250344 |
| Zolltarifnummer | 8471 9000 |
| Herkunftsland: | AT |
| Gewicht | 0,22 kg |

Der Beckhoff Fingerscanner Aufputz mit RFID-Funktion für Wandmontage ist ein biometrisches Sensorterminal zur Erfassung von Fingerprints mittels eines RF-Zeilensensors von Authentec. Der Fingerscanner fungiert gleichzeitig als RFID-Terminal, das mittels RFID-Karten genutzt werden kann. Dieser Fingerscanner ist in Steuerungssystemen der Fa. Beckhoff zu betreiben. Der Fingerscanner dient der Erkennung von berechtigten Personen und ist für die Verwendung im Heim- und Gewerbebereich vorgesehen. Der Fingerscanner ist für die ortsfeste Aufputzmontage an unbeweglichen Teilen wie Mauerwerk und für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich vorgesehen.

Technische Daten

| Betriebsdaten | |
|------------------------------------------|---------|
| Art Versorgung: | DC |
| Versorgung Nennspannung max: | 24 V |
| Versorgung Nennspannung min: | 8 V |
| Stromverbrauch max: | 470 mA |
| Stromverbrauch min: | 100 mA |
| Stromverbrauch Nennbetrieb: | 130 mA |
| Leistung max: | 4 W |
| Leistung min: | 0,8 W |
| Leistung Nennbetrieb: | 1 W |
| Betriebstemperatur min: | -25 °C |
| Betriebstemperatur max: | 70 °C |
| Luftfeuchtigkeit max: | 90 %rel |
| Schutzart: | IP44 |
| Für ungeschützten Außenbereich tauglich: | ja |
| Für geschützten Außenbereich tauglich: | ja |
| | |

| Fingeranzahl: | 800 |
|------------------------|--------------|
| FAR: | 1:10 000 000 |
| FRR: | 1:100 |
| Erkennungsdauer: | 1 s |
| Kartenanzahl: | 800 |
| Nennspannung Toleranz: | 10% |

| Mechanische Daten | |
|-------------------|-----------------------|
| Bauform: | Aufputz |
| Montageart: | An der Wand (Aufputz) |
| Montagehöhe min: | 135 cm |
| Breite: | 45 mm |
| Länge/Höhe: | 81,6 mm |
| Tiefe: | 60,3 mm |
| Material: | Kunststoff ABS/PC |
| Oberfläche: | Lackiert |
| Farbe: | Stahlgrau |
| UV-beständig: | ja |

| Konformitäten | |
|---------------|-------------------------------|
| Normen: | EN61000-6-2 EN61000-6-3 |
| Richtlinien: | CE2014/30/EU RoHs2011/65/EU |

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

| RFID | |
|----------------------|----------------------------------|
| Trägerfrequenz RFID: | 13,56MHz |
| Reichweite RFID: | 20 mm |
| Standards RFID: | ISO14443A ISO14443B ISO15693 |

| Kommunikation RS-485 | |
|----------------------|------------|
| Anzahl RS485: | 1 |
| Baudrate RS485: | 19,2KBit/s |
| | |

| Vernetzung RS485: | Single Master |
|------------------------------|---------------|
| Leitungslänge RS485: | 500 m |
| Leitungstype RS485: | Halbduplex |
| Protokoll RS485 ekey intern: | ekey module |