

Fingerprint-Modul
FPM 600-0 W
210009607-00



Produktbeschreibung

Fingerprint-Modul als Zugangs-Kontrollsystem mit Funktions-LED.

Leistungsmerkmale:

- Nicht rückwärtskompatibel mit dem FPM 611-02
- Stand-Alone-Betrieb
- Bis zu 100 Benutzerfinger
- Bis zu 5 Benutzergruppen
- kapazitiver Zeilensensor

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Betriebsspannung: | 12 V AC, 12–30 V DC |
| Betriebsstrom: | 120 mA AC, 70 mA DC |
| Kontaktart: | Schließer 24 V, 2 A |
| Schaltzeit: | 3 Sek. |
| Schutzart: | IP 54 |
| Umgebungstemperatur: | –20 °C bis +55 °C |
| Aufbauhöhe (mm): | 17 |
| Abmessungen (mm) B x H x T: | 99 x 99 x 43 |

Artikelinformationen

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe | KG | Artikel-Nr. |
|---------------------|---------------------|-------|----|--------------|
| FPM 600-0 W | Fingerprint-Modul | Weiß | D | 210009607-00 |

Zubehör

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe | KG | Artikel-Nr. |
|---------------------|---------------------|-------|----|--------------|
| Vario 611 W | Lackstift | Weiß | 0 | 210007116-00 |

Ersatzteile

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe | KG | Artikel-Nr. |
|---------------------|---------------------|---------|----|--------------|
| FPM 611-... | Klemmblock | Schwarz | E | 200029928-00 |



Fingerprint-Modul
FPM 600-0 W

210009607

Seite 2

Artikel-Bezeichnung

Vario 611

Artikelbeschreibung

Dichtrahmen Module

Farbe

Grau

KG

E

Artikel-Nr.

210007484-00

Fingerprint-Modul
FPM 600-0 W

210009607

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Fingerprint-Modul
FPM 600-0 W

210009607

Seite 4

Weitere Dokumente

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------------|
| FPM 600-0 Fingerprint-Modul | Produktinformation | 958 kB | herunterladen |
| FPM 6xx-... Fingerprinttabelle | Programmiervorlage | 85,7 kB | herunterladen |
| FPM 600-... | Konformitätserklärung | 762 kB | herunterladen |
| PRS 602-02 V5.5.0 Programmier-Software Vario-Bus | Software | 175 MB | herunterladen |
| REACH und RoHs Konformität | Zusatzinformation | 109 kB | herunterladen |
| Planungs- und Systemhandbuch für Zutrittskontrolle Ausgabe 2023 | Systemhandbuch | 5,9 MB | herunterladen |