



AZM201Z-I2-SK-T-1P2PW-A

- Mehrfach anlernbare individuelle Codierung mit RFID-Technologie
- Zuhaltungs-Überwachung
- Arbeitsstromprinzip
- Kunststoffgehäuse
- max. Länge der Sensorkette 200 m
- selbstüberwachte Reihenschaltung
- Codierung gemäß ISO 14119 durch RFID-Technologie
- 3 LEDs zur Anzeige der Betriebszustände
- Sensor-Technik erlaubt Versatz von Betätiger und Zuhaltung von vertikal \pm 5 mm und horizontal \pm 3 mm
- für Dreh- und Schiebetüren geeignet
- Intelligente Diagnose
- Hilfsentriegelung
- Schutzart IP66, IP67
- hohe Zuhaltekraft 2000 N
- symmetrische Bauform, Montage an 40mm Profilen
- OSSD-Sicherheitsausgänge
- Fluchtentriegelung / Notentsperrung nachrüstbar

AVS Schmersal Vertriebs GmbH, Biróstraße 17, A-1230 Wien

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am: 22.12.2024, 12:11