



AZM201B-I2-CC-T-1P2PW-DU

- Mehrfach anlernbare individuelle Codierung mit RFID-Technologie
- Ruhestromprinzip
- Betätiger-Überwachung
- 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 ± 5 mm und horizontal $\pm 1,5$ mm
- für Dreh- und Schiebetüren geeignet
- Intelligente Diagnose
- Hilfsentriegelung
- Schutzart IP66, IP67
- hohe Zuhaltkraft 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: 10.03.2025, 10:39