



## AZM300B-I2-ST-AS-A

- Kunststoffgehäuse
- Mehrfach anlernbare individuelle Codierung mit RFID-Technologie
- Codierstufe HOCH gemäß ISO 14119
- für Dreh- und Schiebetüren geeignet
- 3 verschiedene Betätigungsrichtungen
- Betätiger-Überwachung
- Arbeitsstromprinzip
- Magnetversorgung aus AS-Interface
- hygienegerechtes Design
- Schutzart IP 69
- Sicherheitszuhaltung mit integrierter AS-i Safety Schnittstelle
- Universelle, mehrfach anlernbare oder individuelle Codierung durch RFID-Technologie
- I-Varianten mit Codierstufe HOCH gemäß ISO 14119
- 2 Raststufen integriert

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

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: 18.11.2024, 15:50