



AZM300Z-I2-ST-1P2P-A-T-DU

- Universelle Codierung mit RFID-Technologie
- Steckverbinder M12, 8-polig
- Diagnoseausgang
- Fluchtentriegelung
- mit Fluchtentriegelung
- Zuhaltungs-Überwachung
- Codierstufe HOCH gemäß ISO 14119
- Arbeitsstromprinzip
- Hygienegerechtes Design
- Schutzart IP 69
- Geeignet zum Anbau an Profilsysteme
- Kunststoffgehäuse
- Bedarfsgerechter Manipulationsschutz durch RFID-Technologie
- 3 verschiedene Betätigungsrichtungen
- kompakte Bauform
- 3 LEDs zur Anzeige der Betriebszustände
- für Dreh- und Schiebetüren geeignet
- Reihenschaltung
- Hilfsentriegelung

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: 16.10.2024, 03:05