



## RSS16-I2-D-CC



- Mehrfach anlernbare individuelle Codierung mit RFID-Technologie
- Codierstufe HOCH gemäß ISO 14119
- Federzug-Anschluss
- Reihenschaltung unbegrenzt
- ohne Rastung
- Mehrfach anlernbare individuelle Codierung mit RFID-Technologie
- Kunststoffgehäuse
- Bedarfsgerechter Manipulationsschutz durch RFID-Technologie
- 3 verschiedene Betätigungsrichtungen
- Türanschlag mit magnetischer Rastung
- Klemmenraum- oder Stecker-Anschluss
- Geeignet auch für Reihenschaltung

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: 11.02.2025, 13:50