

**TECHNISCHE DATEN**

Gehäusehöhe	955 mm
Gehäusebreite	750 mm
Gehäusetiefe	1060 mm
Gehäusematerial	Edelstahl gebürstet
Betriebsspannung	230 V ~ 50-60 Hz
Verbrauch	39 W
Betriebstemperatur	-20° C bis +68° C
Stromverbrauch im Stand-By	4 W
Schnittstellen	potentialfr. Kontakte
Max. Durchgänge/min*	82 / nominal 30
Modus je Richtung einstellbar	gesperrt, frei, kontrolliert
Schutzart	IP54

**Dreh Sperre I-3DS Edelstahl AISI 304**

Die Bewegung des Rotors ist manuell;

Durch einen potentialfreien Kontakt wird ein Drehtakt freigegeben (z.B. durch Kartenlesegerät).

Die Drehbewegung wird manuell durchgeführt und verriegelt nach Beendigung. Wird nach einer einstellbaren Zeit keine Passage detektiert, wird die Freigabe gelöscht.

**BETRIEBSARTEN** (einstellbar je Richtung)

Frei: Der Durchgang ist immer möglich

Gesperrt: Der Durchgang ist nicht möglich

Kontrolliert: Der Durchgang ist gesperrt und wird durch einen Signalgeber freigegeben.

- Material: Edelstahl AISI 304
- Anzeigen über LED Piktogramme Pfeil grün, Kreuz rot
- Rückmeldungen über Durchgang durch potentialfreie Kontakte je Durchgangsrichtung
- Eingänge durch Optokoppler geschützt
- Befehlseingänge über potentialfreie Kontakte
- Bidirektional nutzbar mit einstellbarem Modus je Richtung
- Bei Stromausfall oder Notsignal dreht sich der Rotor frei
- Für Innen- und Aussenbereich geeignet.