

Inhaltsverzeichnis

Mechanische Eckdaten 2

- Dimension 2
- Gewicht 2
- Ständige Riegellast..... 2
- Montageschrauben 2
- Anzugsdrehmomente 2

Betriebsbedingungen 3

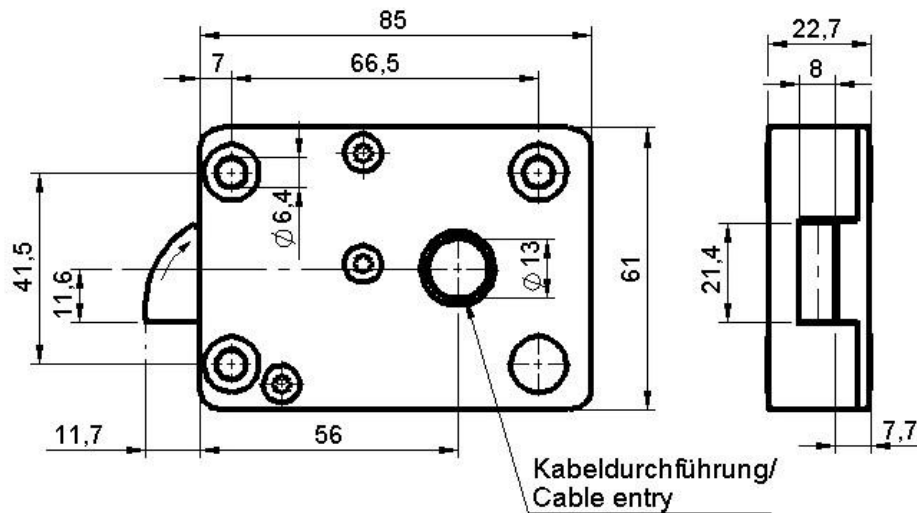
- Temperatur..... 3
- Luftfeuchtigkeit 3

Elektrische Eckdaten 3

- Versorgungsspannung 3

Mechanische Eckdaten

Dimension



Gewicht

Schlossgewicht ca. 375g

Ständige Riegelast

Die Freigängigkeit des Riegels im Schließbetrieb muss gewährleistet sein. Es dürfen keine zusätzlichen Stangen, Winkel oder ähnliche Zusatzelemente an den Riegel angebracht werden. Quer- bzw. Reibungskräfte auf den Schlosriegel müssen durch konstruktive Maßnahmen vermieden werden. Die Sperrkraft in Öffnungsrichtung ist mit 1 kN geprüft. Höhere Sperrkräfte sind durch konstruktive Lösungen abzufangen.

Montageschrauben

Zylinderskopfschrauben DIN EN ISO 4762 - M6x30-8.8 oder alternativ
3 Zylinderskopfschrauben BSW 1/4 x 30 mm.

Anzugsdrehmomente

6 Nm

Betriebsbedingungen

Das Schloss ist für eine ortsfeste Montage in Wertbehältnissen oder Wertraumtüren in Wohn- oder Büroraumumgebung ausgelegt.

Temperatur

10 °C – 40 °C

Luftfeuchtigkeit

Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend sollte 75% nicht übersteigen.

Elektrische Eckdaten

Versorgungsspannung

Die Spannungsversorgung erfolgt üblicher Weise über eine 9V **Alkali-Mangan** Batterie.