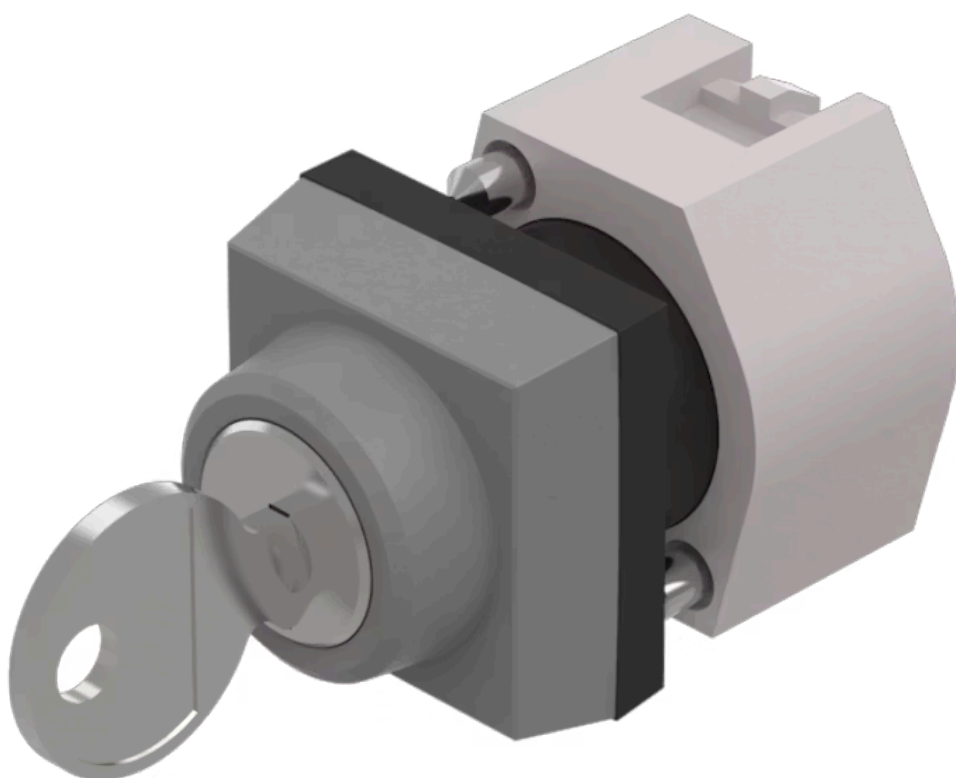


# アクチュエーター

704.341.0



<https://www.eao.com/component/704.341.0/ja/ac...>

お客様の製品:

---



## 704.341.0 アクチュエーター

### 前面

フロント寸法:	30 mm x 30 mm
フロント形状:	スクエア
フロントベゼル 色:	グレー
フロントベゼル 材質:	プラスチック

### 取付け

デザイン:	レイズド
取付けタイプ:	パネル実装

### 電気的特性

規格:	スイッチは、「低電圧スイッチングデバイスの規格」EN IEC 60947-5-1に準拠
-----	---------------------------------------------

### 機械的特性

スイッチング動作:	レスト (a) - オルタネイト
スイッチング ポジション:	2ポジション
スイッチング角度:	90° 背面 / -45° ... +45°
機械的寿命:	操作回数 ≤ 5万回
重量:	0.066 kg

### 周辺条件

IP保護等級:	IP65前面
使用温度:	- 40 ° C ~ + 55 ° C

保存温度: - 40 ° C ... + 85 ° C

## 認証

**REACH:** REACH compliant

**RoHS:** RoHS compliant

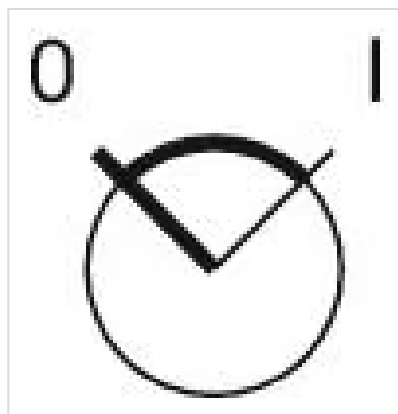
## その他

簡単な説明: アクチュエーター, 30 mm x 30 mm, スクエア, グレー, プラスチック, レスト (a) - オルタネイト

ヒント: 標準ロック RONIS 251  
その他のロック番号については、テクニカルデータをご参照ください。  
最大2個 3スイッチングエレメントでクリップオン可能

最大接点数: 3

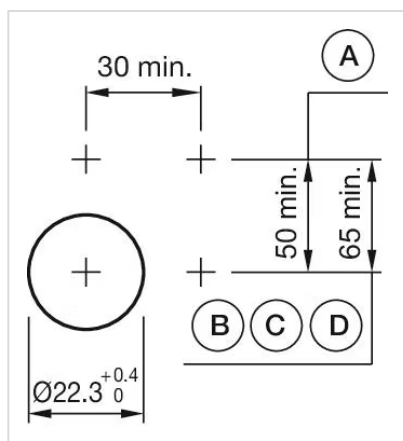
スイッチングポジション:



配線図:

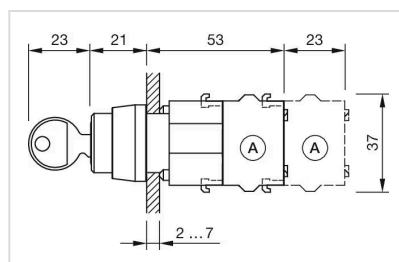


マウントカットアウト:



- A = ねじ端子
- B = スプリングゲージ端子 (PIT)
- C = プラグイン端子 6.3 mm x 0.8 mm
- D = ダブルプラグイン接続 6.3 mm x 0.8 mm

寸法図:



A = ねじ端子