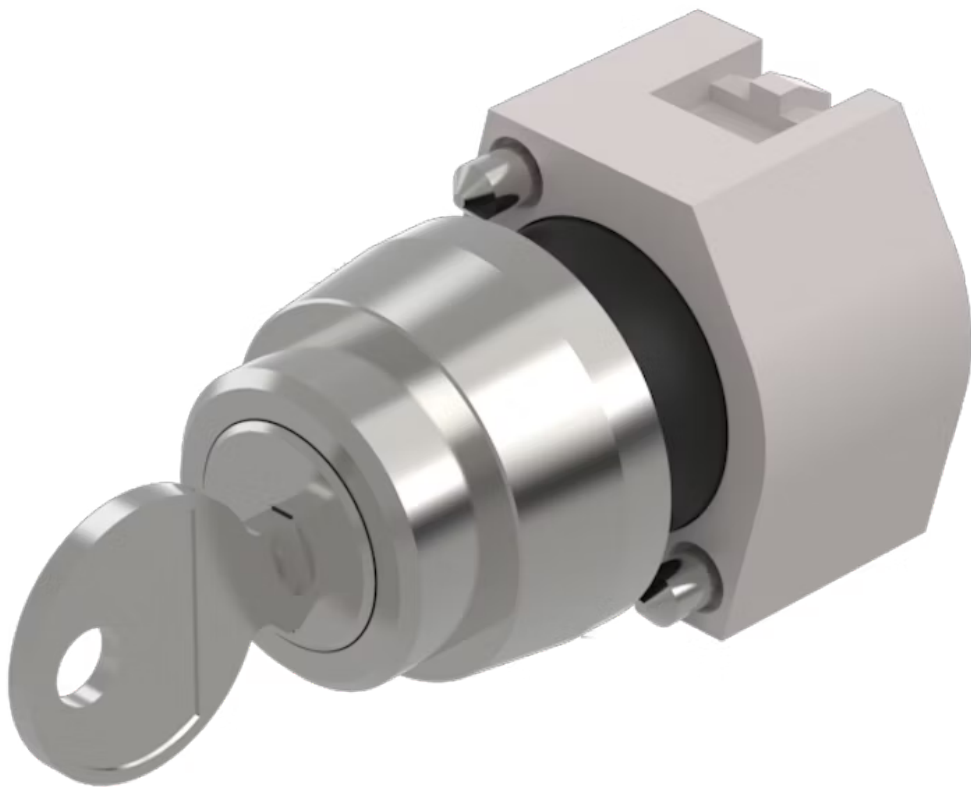


e a o

Your Expert Partner for Human Machine Interfaces

アクチュエーター

704.116.0



<https://www.eao.com/component/704.116.0/ja/ac...>

お客様の製品:



704.116.0
アクチュエーター

前面

フロント寸法:	Ø 29 mm
フロント形状:	丸形
フロントベゼル 色:	アルミ地色
フロントベゼル 材質:	アルミニウム

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:	オルタネイト (a) - レスト - オルタネイト (a)
スイッチング ポジション:	3ポジション
スイッチング角度:	42° 左 / 42° 背面
機械的寿命:	操作回数 ≤ 5万回
重量:	0.071 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

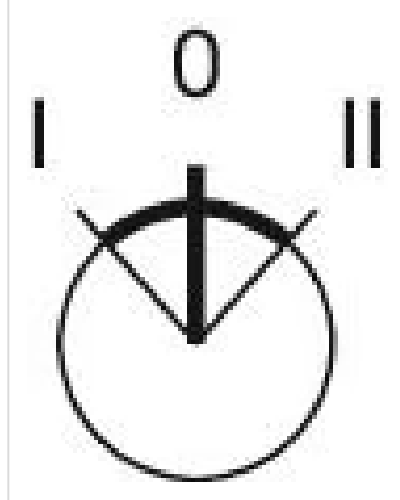
その他

簡単な説明: アクチュエーター, Ø 29 mm, 丸形, アルミ地色, アルミニウム, オルタネイト (a) - レスト - オルタネイト (a)

ヒント: 標準ロック RONIS 251
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

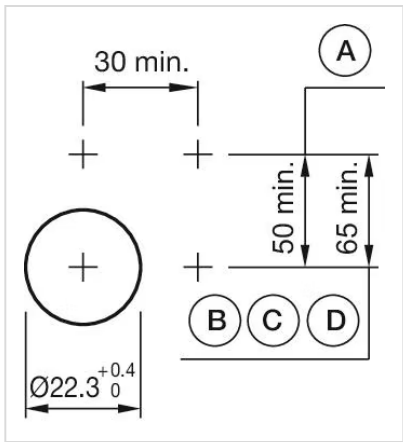
スイッチングポジション:



配線図:

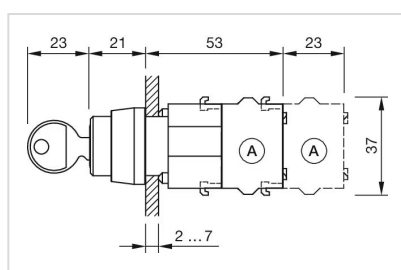


マウントカットアウト:



A = ねじ端子
 B = スプリングケージ端子 (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