

## アクチュエーター

704.113.0





## お客様の製品:



## 704.113.0 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 (a) - 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: 90° 左 / 90° 背面

機械的寿命: 操作回数 ≤ 5万回

重量**:** 0.071 kg

周辺条件

IPG5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 (a) - オルタネイト (a)

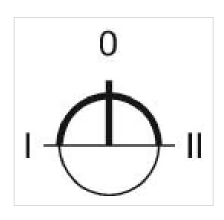
ヒント: 標準ロック RONIS 251

3

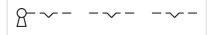
その他のロック番号については、テクニカルデータをご参照ください。 最大2個 3スイッチングエレメントでクリップオン可能

最大接点数:

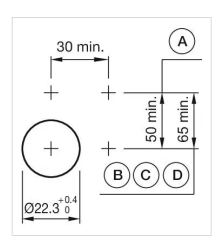
スイッチングポジション:



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:

