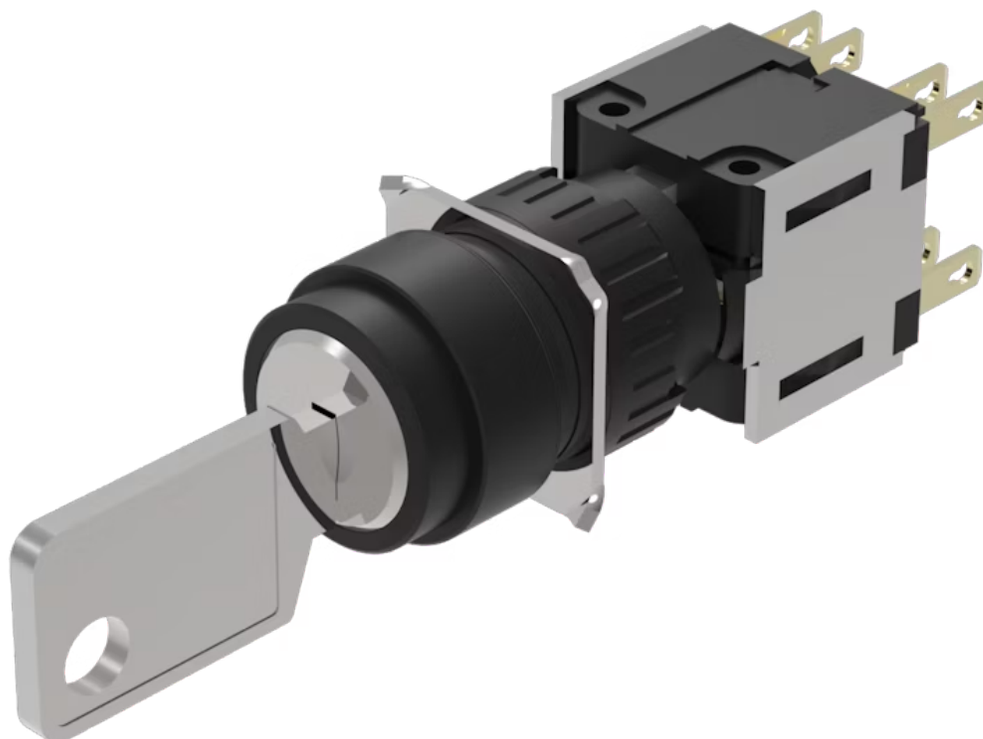


# アクチュエーター

51-377.F22D



<https://www.eao.com/p/51-377.F22D>

お客様の製品:



## 51-377.F22D アクチュエーター

### 前面

フロント寸法: Ø 18 mm

フロント形状: 丸形

### 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

スイッチング電圧とスイッチング電流: 250 VAC、5 A ( $\cos\phi$  0.75)

接点: 2 NC / 2 NO

スイッチング定格: 250 V @ 5 A

電気強度: 2500 VAC、50 Hz、1分間 全端子-アース間 IEC 61058-1、part 15に準拠

静電気放電 (ESD):  $\leq 15$  KV

保護等級: II

熱電流  $I_{th}$ : 5 A、EN / IEC 60947-5-1に準拠

### 機械的特性

端子: プラグイン端子, 2.8 x 0.5 mm

接点 材質: 金

スイッチング動作: オルタネイト - レスト (a) - モメンタリ

スイッチング方式: スナップアクションスイッチングエレメント

スイッチングシステム: セルフクリーニング、ダブルブレードスナップアクションスイッチングシステム、1エレメントにつきノーマルクローズ接点2個、ノーマルオープン接点2個。

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 / 42° 背面
機械的寿命:	5万回
締め付けトルク:	フィキシングナット 最大 0.5 Nm
電線断面図:	最大電線断面積 1mm × 2本 撚り線ケーブル 2 × 0.75 mm <sup>2</sup> の最大電線断面積
重量:	0.025 kg

### 周辺条件

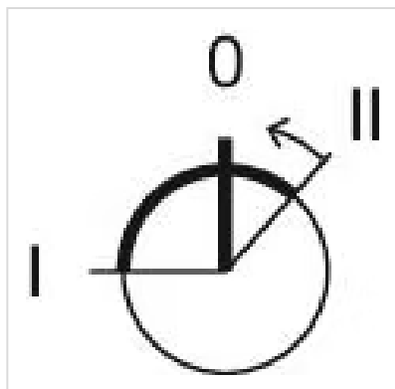
IP前面保護等級:	IP65、DIN EN 60529に準拠
使用温度:	- 25 ° C ~ + 55 ° C
保存温度:	- 40 ° C ... + 85 ° C

### 認証

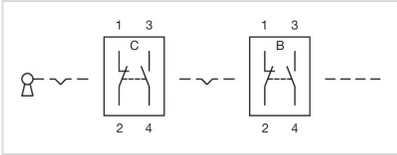
認証:	CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, ENEC (EN 61058-1), UL
<b>REACH:</b>	REACH compliant
<b>RoHS:</b>	RoHS compliant

### その他

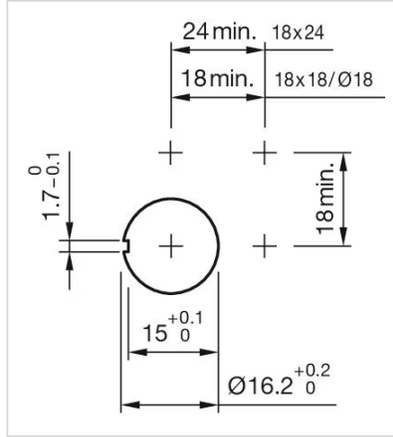
簡単な説明:	アクチュエーター, Ø 18 mm, 丸形, 2 NC / 2 NO, オルタネイト - レスト (a) - モメンタリ, プラグイン端子, 2.8 × 0.5 mm, IP65、DIN EN 60529に準拠
ヒント:	標準ロック DOM 311
スイッチングポジション:	



配線図:



マウントカットアウト:



寸法図:

