

## アクチュエーター

71-652.0



<https://www.eao.com/component/71-652.0/ja/act...>

## お客様の製品:



71-652.0  
アクチュエーター

### 取付け

取付けタイプ: パネル実装

### 操作・表示部分

レバー 材質: プラスチック

レバー 形状: ショート

### 電気的特性

スイッチング電圧とスイッチング電流:	Switch rating AC $\cos\phi$ 0,7 ... 0,8 gemäss EN IEC 60947-5-1	250 VAC
	Voltage	3 A
	Current	
	Switch rating DC gemäss EN IEC 60947-5-1	24 VDC
	Voltage	250 VDC
	Current	0.5 A
サージ電圧耐性:	2500 VAC、50 Hz、1 分間、DIN / IEC 60512-2 に準拠、全端子とアース間	
推奨最低動作データ:		

### 機械的特性

スイッチング動作:	オルタネイト - レスト - オルタネイト
スイッチングシステム:	セルフクリーニング、ダブルブレーカ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1個、ノーマルオープン接点1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 / 90° 背面
機械的寿命:	操作回数10万回
締め付けトルク:	フィキシングナット 最大 0.5 Nm
重量:	0.003 kg

## 周辺条件

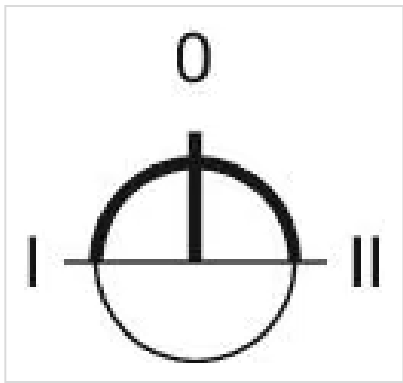
IP保護等級:	IP65前面
使用温度:	- 25 ° C ~ + 55 ° C
保存温度:	- 40 ° C ... + 85 ° C
耐衝撃性:	Max. 500 m/s <sup>2</sup> , pulse width, 3-axis (sinusoidal EN IEC 60068-2-27)
耐振動性:	最大 100 m / s <sup>2</sup> 10 Hz ~ 500 Hz, (正弦波 EN IEC 60068-2-6)
耐候性:	耐湿性、定常状態。56日、+ 40 °C / 93 %相対湿度、EN IEC 60068-2-78に準拠

## 認証

準拠:	CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)
REACH:	REACH compliant
RoHS:	RoHS compliant

## その他

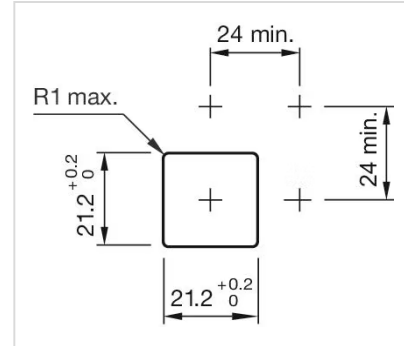
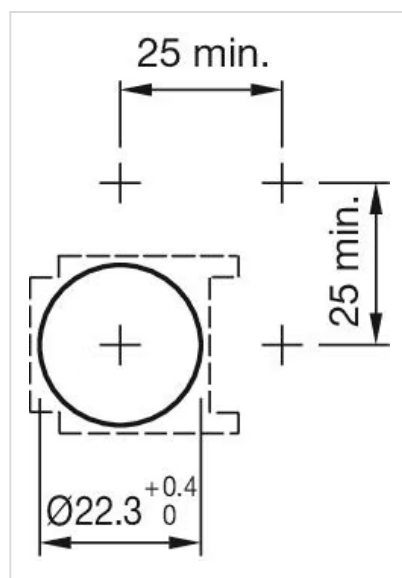
簡単な説明:	アクチュエーター、照光オプション、ショート、オルタネイト - レスト - オルタネイト
ハウジング 材質:	プラスチック、UL
製品属性:	フロントプレートの取付け穴のピッチは、PCBの穴 Ø 3.5 mm と一致させる必要があります。
ヒント:	フロントプレートの取付け穴のピッチは、PCBの穴 Ø 3.5 mm と一致させる必要があります。
スイッチングポジション:	



配線図:



マウントカットアウト:



寸法図:

