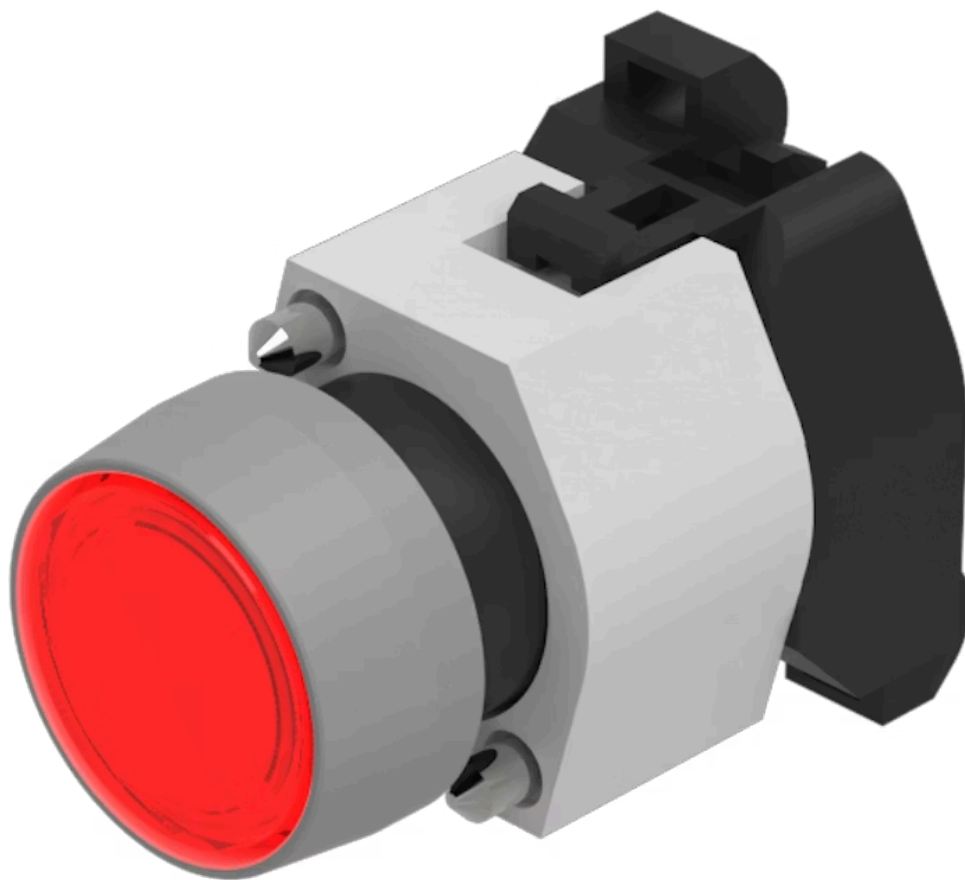


# アクチュエーター

704.030.2



<https://www.eao.com/component/704.030.2/ja/ac...>

お客様の製品:

---



## 704.030.2 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:	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

### 操作・表示部分

レンズ 色:	赤
レンズ 素材:	プラスチック
レンズ 照光:	照光用
レンズ 形状:	フラッシュ
レンズ 外観:	透明

### 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:	モメンタリ
機械的寿命:	≤ 300万回以上

操作力:	8 N
操作トラベル:	約 5.8 mm ± 0.2 mm
重量:	0.037 kg

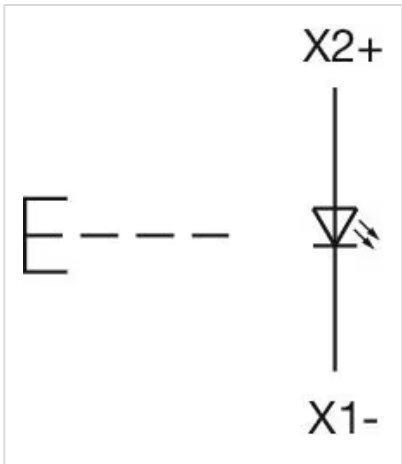
#### 周辺条件

IP保護等級:	IP65前面
使用温度:	- 40 ° C ~ + 55 ° C
保存温度:	- 40 ° C ... + 85 ° C

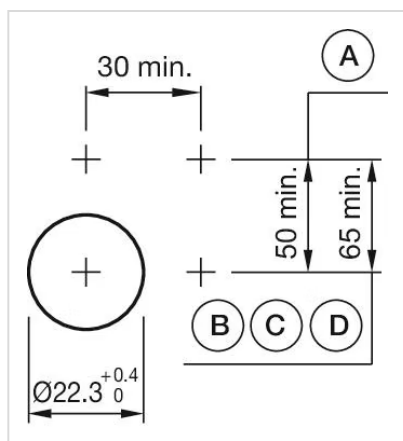
#### 認証

REACH:	REACH compliant
RoHS:	RoHS compliant

#### その他

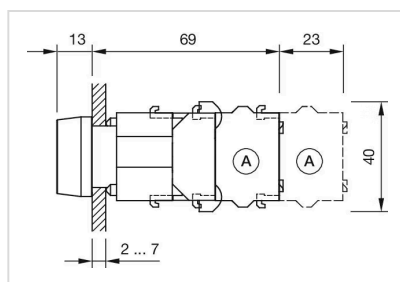
簡単な説明:	アクチュエーター, Ø 29 mm, フラッシュ, 照光用, 赤, プラスチック, 透明, 丸形, グレー, プラスチック, モメンタリ
ハウジング 色:	グレー
ハウジング 材質:	プラスチック
ヒント:	保護カバー付きのフロントリングは、0.4 Nm のトルクでアクチュエーターに取り付け可能 最大2個 3スイッチングエレメントでクリップオン可能 ランプブロックはねじ端子付きで納入されます。
最大接点数:	3
配線図:	

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