

# アクチュエーター

14-741.006



<https://www.eao.com/component/14-741.006/ja/a...>

お客様の製品:

---



## 14-741.006 アクチュエーター

### 前面

フロント形状: 丸形

### 取付け

デザイン: レイズド  
取付け穴:  $\varnothing$  22.3 mm  
取付けタイプ: パネル実装

### 電気的特性

定格電圧: 24 V AC/DC

### 機械的特性

端子: ユニバーサル端子, 2 x 0.5 mm  
締め付けトルク: フィキシングナット 最大 0.25 Nm  
重量: 0.012 kg

### 周辺条件

IP前面保護等級: IP67、DIN EN 60529に準拠  
使用温度: - 25 °C ~ + 55 °C、ブロックとして取り付け、熱が自由に逃げることを確認  
保存温度: - 40 °C ... + 85 °C

### 認証

認証: CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, ENEC (EN 61058-1), UL

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

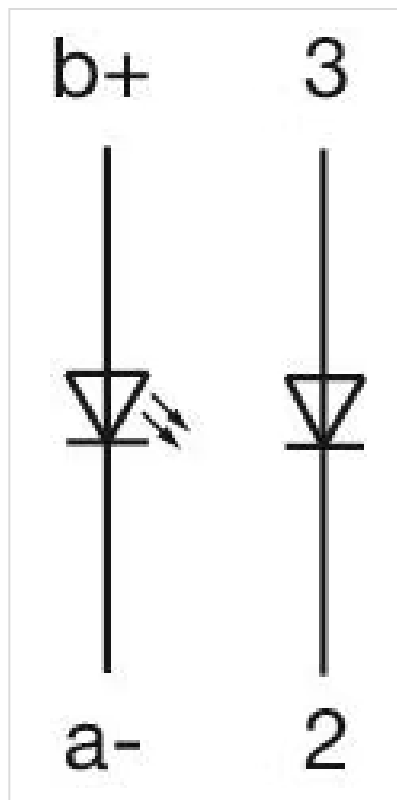
REACH: REACH compliant

RoHS: RoHS compliant

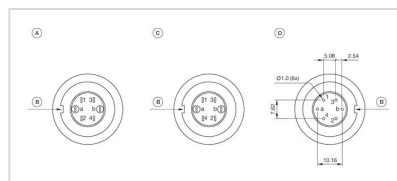
### その他

簡単な説明: アクチュエーター,  $\varnothing$  22.3 mm, 丸形, ユニバーサル端子, 2 x 0.5 mm, IP67、DIN EN 60529に準拠

配線図:

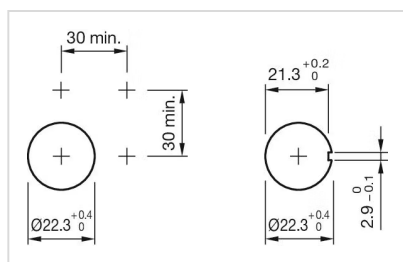


コンポーネント レイアウト:

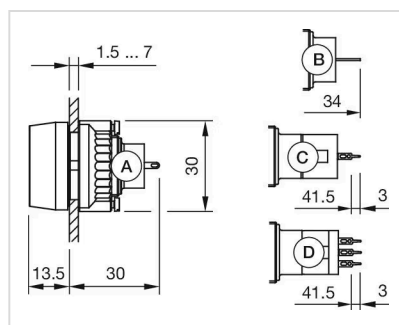


- A = 端子 (後部)
- B = 逆回転阻止装置
- C = ダイオードブロック
- D = 穴あけプラン (コンポーネント側)

マウントカットアウト:



寸法図:



- A = 半田端子
- B = プラグイン端子 2.8 mm x 0.5 mm
- C = ユニバーサル端子 2.0 mm x 0.5 mm
- D = 半田端子接続