

e a o

Your Expert Partner for Human Machine Interfaces

## アクチュエーター

61-4610.0



<https://www.eao.com/component/61-4610.0/ja/ac...>

## お客様の製品:



61-4610.0  
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

### 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 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: DIN/IEC 60512-5-6およびEN/IEC 60947-5-1に準拠, 操作回数10万回  
操作力: 0.025 ~ 0.1Nm スナップアクションスイッチングエレメント, 0.4 ~ 0.16 Nm スローメーク接点  
操作トラベル: 約 2 x 90°  
締め付けトルク: 最大 0.5 Nm  
重量: 0.006 kg

### 周辺条件

IP保護等級: IP40背面 (EN IEC 60529に準拠, IP67前面保護等級、EN IEC 60529に準拠)  
使用温度: - 25 ° 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、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

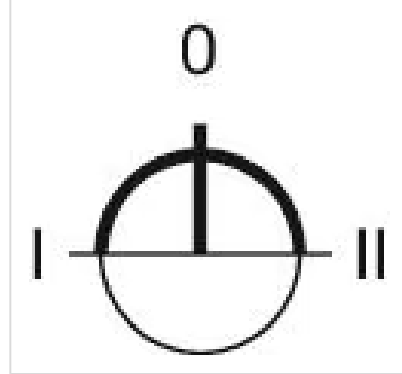
ハウジング 材質:

プラスチック、UL 94 V0準拠、自己消火性

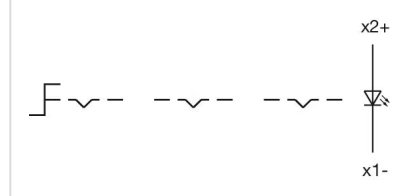
製品属性:

照光式

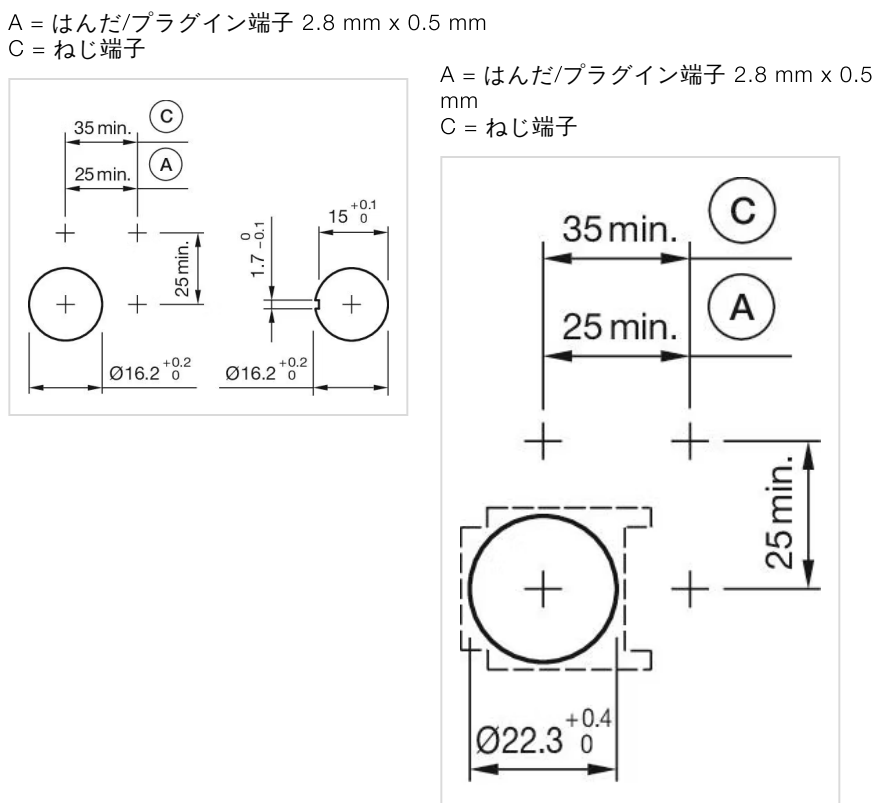
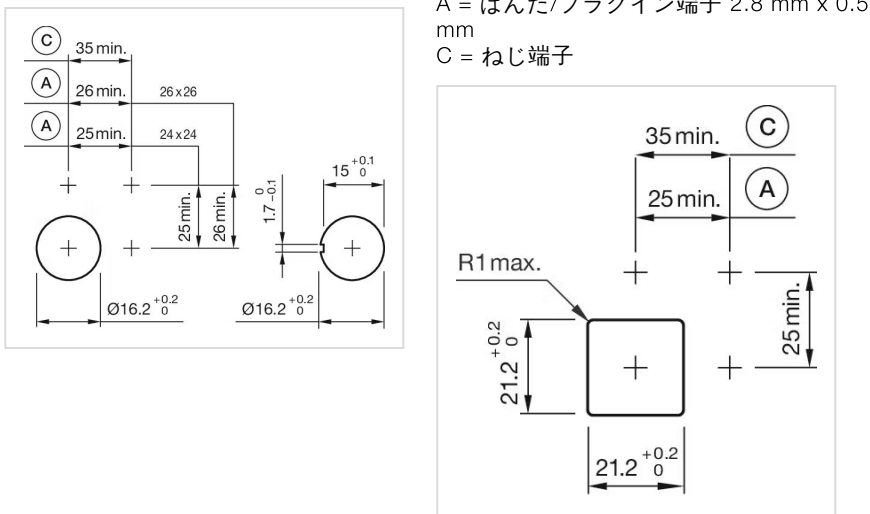
スイッチングポジション:



配線図:

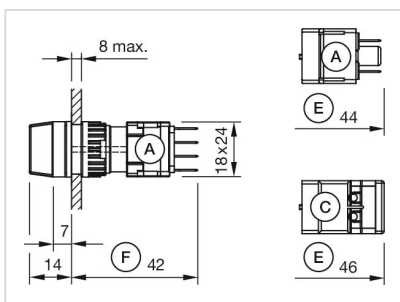


マウントカットアウト:

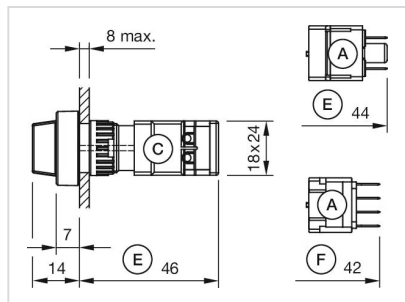


A = はんだ/プラグイン端子 2.8 mm x 0.5 mm  
C = ねじ端子

寸法図:



A = プラグイン端子 2.8 mm x 0.5 mm  
 C = ねじ端子  
 E = プッシュボタンスイッチングエレメント  
 F = スナップアクション・スイッヂエメント

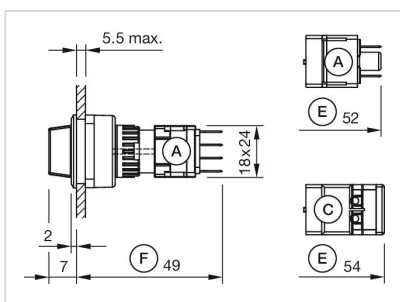


A = プラグイン端子 2.8 mm x 0.5 mm

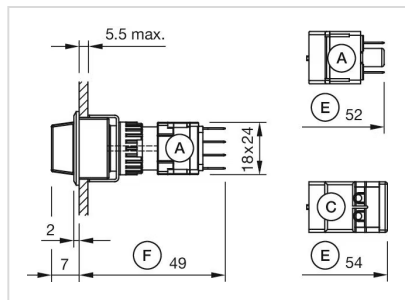
C = ねじ端子

E = プッシュボタンスイッチングエレメント

F = スナップアクション・スイッヂエメント



A = プラグイン端子 2.8 mm x 0.5 mm  
 C = ねじ端子  
 E = プッシュボタンスイッチングエレメント  
 F = スナップアクション・スイッヂエメント



A = プラグイン端子 2.8 mm x 0.5 mm

C = ねじ端子

E = プッシュボタンスイッチングエレメント

F = スナップアクション・スイッヂエメント