

# アクチュエーター

52-750.0292



<https://www.eao.com/component/52-750.0292/ja/...>

お客様の製品:

---



## 52-750.0292 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

接点: 2 NC / 2 NO

スイッチング定格: 250 V @ 5 A

電氣的寿命: 5万回操作

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

保護等級: II

規格: EN / IEC 61058-1に準拠

熱電流 **I<sub>th</sub>**: 5 A  
最大電流は、連続動作時および周囲温度で、引用された最大値を超えないこと。

### 機械的特性

端子: ユニバーサルはんだ端子

接点 材質: 金

スイッチング動作: レスト - オルタネイト

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、ダブルブレイク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:

## 2ポジション

|           |   |
|-----------|---|
| スイッチング角度: | 90° 背面  |
| 機械的寿命:    | 操作回数100万回   |
| 操作力:      | 1.8 ~ 6 N、スイッチングエレメントの数による  |
| 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:    | スナップアクション スwitchingエレメント、側面は錫メッキのはんだ端子<br>最大線径 1.2 mm×2本<br>燃り線ケーブルの最大電線断面積 1 × 1 mm <sup>2</sup> |
| 重量:       | 0.01 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  |
| 耐衝撃性:     | 10 ~ 500 Hz、振幅 1.5 mm p-p (IEC 60068-2-6に準拠)                               |
| 耐振動性:     | 10 g、10 Hz ~ 1500 Hz、振幅 0.75 mm (正弦波)、DIN EN 60512-4-4、DIN EN 60068-2-6に準拠 |
| 耐候性:      | 標準状態、DIN EN 60068-2-30に準拠<br>DIN EN 60068-2-14による条件変更                      |

## 認証

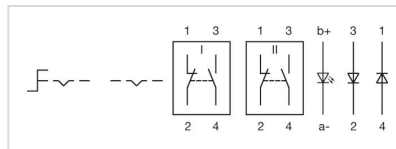
|        |   |
|--------|---|
| 認証:    | CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, ENEC (EN 61058-1), UL                      |
| 準拠:    | CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 30 / EU (EMC), 2014 / 35 / EU (LVD) |
| REACH: | REACH compliant   |
| RoHS:  | RoHS compliant  |

## その他

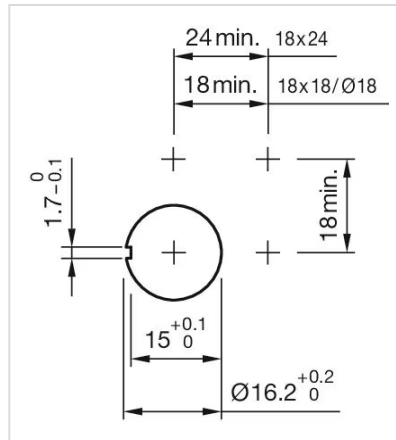
|              |   |
|--------------|---|
| 簡単な説明:       | アクチュエーター、照光オプション、ショート、2 NC / 2 NO、レスト - オルタネイト、ユニバーサルはんだ端子、IP65、DIN EN 60529に準拠 |
| ハウジング 色:     | 黒   |
| ヒント:         | 照光式   |
| スイッチングポジション: |   |



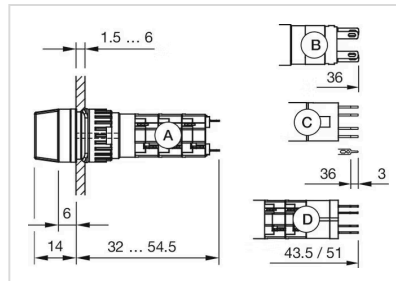
配線図:



マウントカットアウト:



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