

# アクチュエーター

51-422.036





### お客様の製品:



## 51-422.036 アクチュエーター

前面

フロント寸法: 24 mm x 18 mm

フロント形状: 長方形

フロントベゼル 色: 黒

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 照光: 照光用

電気的特性

スイッチング電圧とスイッチング電 42 VDCで100 mA

流:

接点: 2 NC

スイッチング定格: 42 V @ 0,1 A

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

機械的特性

端子: ユニバーサル端子, 2 x 0.5 mm

接点 材質: 金

スイッチング動作: モメンタリ

スイッチング方式: ローレベルエレメント 電子回路の小電力のスイッチング用にデザインされた低レベルのスイッチングエレ スイッチングシステム: メントです。数μA/μVから100mA/42VAC/DCまでの負荷を、確実にスイッチングす る機構を備えています。 シングル ブレイク モーメンタリ 接点、ノーマルオープンまたはノーマルクローズ として、4つの独立した接点を持つ。2つのモーメンタリ接点/スイッチングエレメ ント;ノーマルオープンとノーマルクローズの組み合せが可能です。 長寿命、極めて短い反発時間、安定した接触抵抗を特長。 機械的寿命: 操作回数500万回 操作力: 1.8 ~ 3.5 N 操作トラベル: 3 mm 締め付けトルク: フィキシングナット 最大 0.5 Nm 端子詳細 1: ユニバーサル端子を使用することにより、プリント基板 (PCB) に取り付けること ができます。この端子は、はんだ端子やプラグイン端子としても使用することがで きます。 これらの端子には、基板にはんだ付けすることでスイッチをプラグインすることが できるプラグインベースもご用意しています。 重量: 0.008 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、ブロックとして取り付け、熱が自由に逃げることを確認 10 ~ 500 Hz、振幅 1.5 mm p-p (IEC 60068-2-6に準拠) 耐衝擊性: 認証 **REACH:** REACH compliant RoHS: RoHS compliant その他

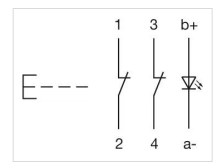
簡単な説明: アクチュエーター, 24 mm x 18 mm, 照光用, 長方形, 黒, プラスチック, 2 NC, モメ

ンタリ, ユニバーサル端子, 2 x 0.5 mm, IP65、DIN EN 60529に準拠

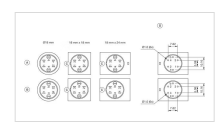
内部寸法: 21.5 mm x 15.3 mm

ハウジング 色: 黒

配線図:



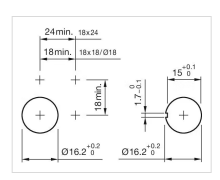
#### コンポーネント レイアウト:



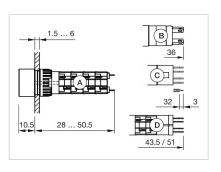
A = ユニバーサル端子 (背面) B = プラグイン端子 (背面) C = 逆回転阻上装置

D = 穴あけ配列 (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