

アクチュエーター

31-423.036





お客様の製品:



31-423.036 アクチュエーター

製品範囲

製品タイプ: Not Recommended for new design

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

取付け穴: Ø 16 mm

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 100 mA at 42 VAC/VDC

流**:** 接点:

1 NC / 1 NO

スイッチング定格: 42 V @ 0,1 A

電気強度: 2500VAC、50Hz、1分間、IEC 60512-2-11に準拠、全接続端子とアース間

保護等級:

規格: EN / IEC 61058-1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:

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

スイッチングシステム: 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

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: 3 N ~ 3.5 N

操作トラベル: 約3 mm

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: 最大 線径 各0.8mm 2本

Max. wire cross-section of stranded cable 1 x 0.75 mm²

0.007 kg 重量:

周辺条件

IP保護等級: IP40前面, IP67 前面保護キャップ付き

- 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 使用温度:

- 40 ° C ... + 85 ° C 保存温度:

耐衝擊性: IEC 60512-4-3、IEC 60068-2-27 (単発衝撃、半正弦波) に準拠、11msの間に15g

耐振動性: 10 g at 10 Hz...2000 Hz, 振幅 1.5 mm (正弦), DIN EN 60512-4-4, DIN EN 60068-2-

6に準拠

IEC 60068-2-3に準拠した一定気候 耐候性:

Changing condition according to IEC 60068-2-14

認証

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

REACH: REACH compliant

RoHS: RoHS compliant

その他

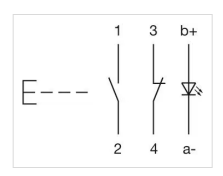
簡単な説明: アクチュエーター, Ø 16 mm, 24 mm x 18 mm, 照光用, 長方形, 黒, プラスチック, 1 NC / 1 NO, モメンタリ, ユニバーサル端子, 2 x 0.5 mm

内部寸法: 21,5 mm x 15,3 mm

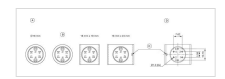
黒 ハウジング 色:

最大接点数: 1

配線図:



コンポーネント レイアウト:



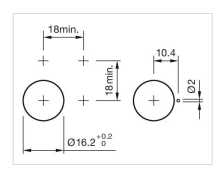
A = 端子 (背面)

B = ダイオ**ー**ドブロック

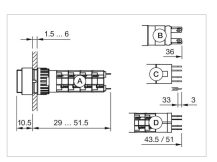
C = 逆回転阻止装置のみ 18 mm x 24 mm

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