

アクチュエーター

18-287.035





https://www.eao.com/component/18-287.035/ja/a...

お客様の製品:



18-287.035 アクチュエ**ー**ター

製品範囲

製品タイプ: Phase-out

前面

フロント寸法: 19 mm x 19 mm

フロント形状: スクエア

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: フラッシュ

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

沭:

接点: 1 NO

スイッチング定格: 42 V @ 0,1 A

電気的寿命: ≥500 000 cycles of operation at 30 VDC, 100 mA, according to IEC 61058-1

電気強度: 500 VAC、50 Hz、1分間、IEC 60512-2-11に準拠、すべての端子とアース間

機械的特性

| 端子: | はんだ端子 |
|-------------|--|
| 接点 材質: | 金 |
| スイッチング動作: | 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: | このスナップアクション・スイッチングシステムは、低スイッチング容量用に開発 されました。シングルブレークスナップアクション接点 |
| 機械的寿命: | 操作回数100万回 |
| 操作力: | 1.4 N |
| 操作トラベル: | 約 2.2 mm ± 0.2 mm |
| 締め付けトルク: | 固定ナット 最大 0.2 Nm |
| 電線断面図: | Max. wire cross-section 2 wires with 0.5 mm Max. wire cross-section of stranded cable 1 x 0.75 mm 2 リード線断面積 1.6 x 0.4 mm 2 |
| 重量: | 0.002 kg |
| | |
| 周辺条件 | |
| IP前面保護等級: | IP40、IEC 60529に準拠 |
| 使用温度: | - 25 ° C ~ + 65 ° C |
| 保存温度: | - 40 ° C + 80 ° C |
| 耐衝擊性: | DIN EN 60068-2-27に準拠、11msの間に50g(単一衝撃、半正弦波) |
| 耐振動性: | 10 g、10 Hz~2000 Hz、振幅0.75 mm(正弦)、DIN EN 60512-4-4に準拠 |
| | |
| 認証 | |

準拠: 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD) バージョン230 VAC用

REACH: REACH compliant

RoHS: RoHS compliant

その他

アクチュエーター, 19 mm x 19 mm, 照光用, スクエア, 黒, プラスチック, 1 NO, オルタネイト, はんだ端子, IP40、IEC 60529に準拠 簡単な説明:

内部寸法: 13,8 mm x 13,8 mm

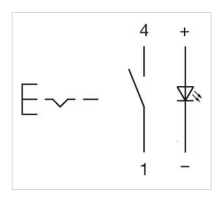
黒 ハウジング 色:

ハウジング 材質:

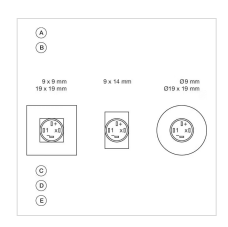
製品属性:

+/- 端子を接続しない

配線図:



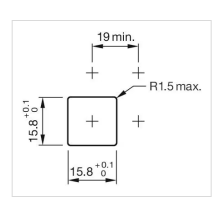
コンポーネント レイアウト:



A = 端子 (背面) B = 照光式押ボタン C = x = 接点番号

D=2=ノーマルオープン接点 E=4=ノーマルクローズ接点

マウントカットアウト:



寸法図:

