

アクチュエーター

14-235.022K





お客様の製品:



14-235.022K アクチュエーター

前面

フロント形状: 丸形

フロントベゼル 色: アルミ地色

フロントベゼル 材質: アルミニウム

取付け

取付けタイプ: パネル実装

電気的特性

スイッチング電圧とスイッチング電 250 VAC, 5 A (Ω)

流: 250 VAC, 3 A (はんだ端子)

250 VAC, 2 A (誘導負荷、 cos(phi) = 0.7) 220 VDC、0.1 A (誘導負荷、L:R = 30 ms) 110 VDC、0.2 A (誘導負荷、L:R = 30 ms) 60 VDC、0.7 A (誘導負荷、L:R = 30 ms) 24 VDC、2 A (誘導負荷、L:R = 30 ms)

接点: 1 NC / 1 NO

定格動作電圧 **Ue:** EN IEC 61058-1に基づく AC250V/DC

スイッチング定格: 250 V AC @ 3 A

電気的寿命: 5万回操作

電気強度: 3000 VAC、50 Hz、1分間、全端子-アース間、EN/IEC 61058-1に準拠

保護等級:

規格: EN / IEC 61058-1に準拠

熱電流 Ith: 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。

3 A

端子: プラグイン端子, 2.8 x 0.5 mm

接点 材質:

スイッチング動作: レスト (a) - 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、ダブルブレークスナップアクションスイッチングシステム

(接点開口幅 2 mm x 0.5 mm) 、1エレメントにつきノーマルクローズ接点とノーマルオープン接点が1つずつあります。

スイッチング ポジション: 2ポジション

90° 背面 スイッチング角度:

機械的寿命: 操作回数100万回

操作力: 5 N ... 8 N

約 42° 操作トラベル:

フィキシングナット 最大 0.25 Nm 締め付けトルク:

端子詳細 1: スナップアクション スイッチングエレメント、アキシャルはんだ端子、プラグイ

ン端子として使用可能 2.8 x 0.5mm

重量: 0.029 kg

周辺条件

IP65、DIN EN 60529に準拠 IP前面保護等級:

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

- 40 ° C ... + 85 ° C 保存温度:

耐衝擊性: 最大 150 m / s²、パルス幅 11 ms、3 軸、 (準正弦波 EN IEC 60068-27 準拠)

最大 100 m / s² 10 Hz ~ 500 Hz、 (正弦波 EN IEC 60068-2-6) 耐振動性:

耐候性: 標準状態、DIN EN 60068-2-78に準拠

標準サイクル、DIN IEC 60068-2-30に準拠

認証

認証: CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, EAC, ENEC (EN 61058-1), UL, VDE

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

REACH: REACH compliant

RoHS: RoHS compliant

その他

アクチュエーター, 丸形, アルミ地色, アルミニウム, アノダイズド, 1 NC / 1 NO, 簡単な説明:

レスト (a) - オルタネイト, プラグイン端子, 2.8 x 0.5 mm, IP65、DIN EN 60529に

ハウジング 色:

黒

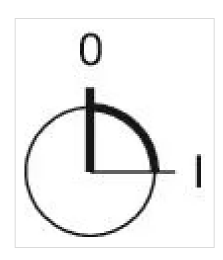
ヒント:

ロックナンバー 1001、ロックタイプ KABA

最大接点数:

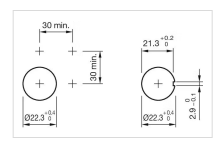
1

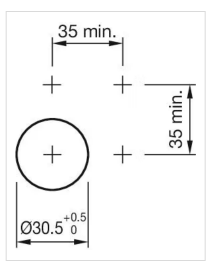
スイッチングポジション:



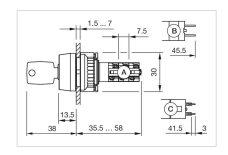
配線図:

マウントカットアウト:

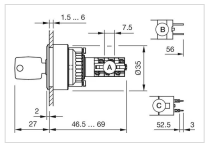




寸法図:



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



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