

## キーロックスイッチ 2ポジション

K14-235.22200



<https://www.eao.com/component/K14-235.22200/ja/2>

## お客様の製品:



K14-235.22200  
キーロックスイッチ 2ポジション

### 前面

フロント寸法:	Ø 35 mm
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

取付け穴:	Ø 30.5 mm
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流:	250 VAC, 5 A (Ω) 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 <b>Ue:</b>	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
静電気放電 (ESD):	15 kV
保護等級:	II
規格:	EN / IEC 61058-1に準拠
熱電流 <b>Ith:</b>	3 A

## 機械的特性

端子:	はんだ端子
接点 材質:	金メッキ銀
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 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:	5 N ... 8 N
操作トラベル:	約 90°
締め付けトルク:	フィギシングナット 最大 0.25 Nm
電線断面図:	最大線径 1.2 mm×2本 撓り線ケーブルの最大電線断面積 1 x 1 mm <sup>2</sup>
重量:	0.044 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:	最大 150 m / s <sup>2</sup> 、パルス幅 11 ms、3 軸、(準正弦波 EN IEC 60068-27 準拠)
耐振動性:	最大 100 m / s <sup>2</sup> 10 Hz ~ 500 Hz、(正弦波 EN IEC 60068-2-6)
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

簡単な説明:	キーロックスイッチ 2ポジション, レスト (a) - オルタネイト, 250 V AC @ 3 A, 1 NC / 1 NO, はんだ端子, アルミニウム
--------	--

ハウジング 材質:

プラスチック

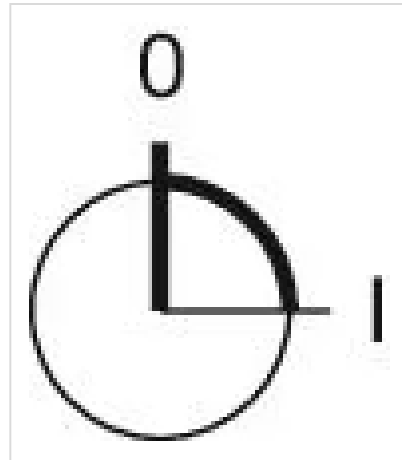
ヒント:

ロックナンバー 1001、ロックタイプ KABA

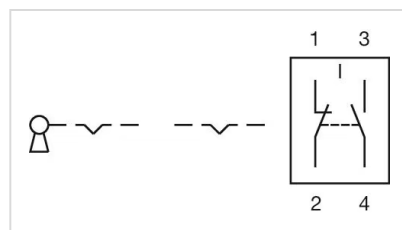
最大接点数:

1

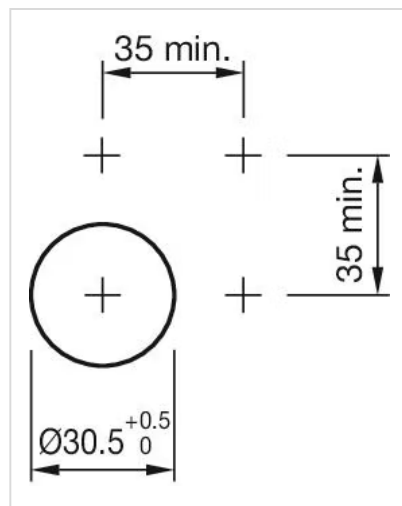
スイッチングポジション:



配線図:



マウントカットアウト:



寸法図:

