

# セレクタースイッチ 2ポジション

K14-506.21200



<https://www.eao.com/component/K14-506.21200/ja/2>

お客様の製品:



## K14-506.21200 セレクタースイッチ 2ポジション

### 前面

フロント寸法: Ø 35 mm

### 取付け

取付け穴: Ø 30.5 mm

取付けタイプ: パネル実装

### 操作・表示部分

レバー 色: 黒

レバー 材質: プラスチック

レバー 形状: ショート

### 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 ( $\Omega$ )  
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 **U<sub>e</sub>**: EN IEC 61058-1に基づく AC250V/DC

スイッチング定格: 250 V AC @ 3 A

電氣的寿命: 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: II

規格: EN / IEC 61058-1に準拠

熱電流 I<sub>th</sub>: 3 A

### 機械的特性

端子: プラグイン端子, 2.8 x 0.5 mm

接点 材質: 金メッキ銀

スイッチング動作: レスト - 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: Self-cleaning, double-break snap action switching system (contact opening width 2 mm x 1.5 mm).

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: フィキシングナット 最大 0.25 Nm

電線断面図: 最大電線断面積 1mm x 2本  
0.75 mm<sup>2</sup> または 1 x 1.0 mm<sup>2</sup> の撚り線ケーブル 2 本の最大電線断面積

重量: 0.039 kg

### 周辺条件

IP前面保護等級: IP67、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:

セレクタースイッチ 2ポジション, レスト - オルタネイト, 250 V AC @ 3 A, 1 NC / 1 NO, プラグイン端子, 2.8 x 0.5 mm

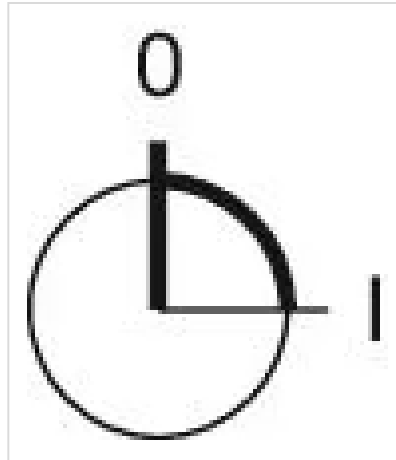
ハウジング 色:

黒

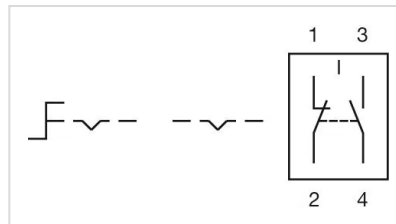
ハウジング 材質:

プラスチック

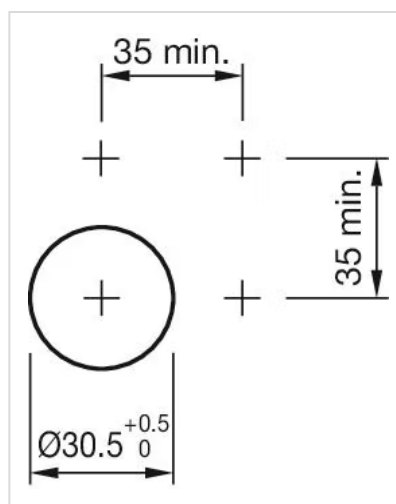
スイッチングポジション:



配線図:



マウントカットアウト:



寸法図:

