

押しボタンスイッチ

K14-131.111120



<https://www.eao.com/component/K14-131.111120/...>

お客様の製品:



K14-131.111120 押しボタンスイッチ

前面

フロント寸法: Ø 29 mm

フロント形状: 丸形

取付け

取付け穴: Ø 22.3 mm

取付けタイプ: パネル実装

操作・表示部分

レンズ色: 黒

レンズ素材: アルミニウム

レンズ照光: 非照光

レンズ形状: フラッシュ

レンズ外観: 不透明

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 **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
規格:	EN / IEC 61058-1に準拠
熱電流 I _{th} :	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:	モメンタリ
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).
機械的寿命:	操作回数200万回
操作力:	3 N ... 6 N
操作トラベル:	3 mm
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 ² または 1 x 1.0 mm ² の撚り線ケーブル 2 本の最大電線断面積
重量:	0.019 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 ² 、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 ² 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:

押しボタンスイッチ, モメンタリ, 250 V AC @ 3 A, 1 NC / 1 NO, プラグイン端子, 2.8 x 0.5 mm, 丸形, 黒

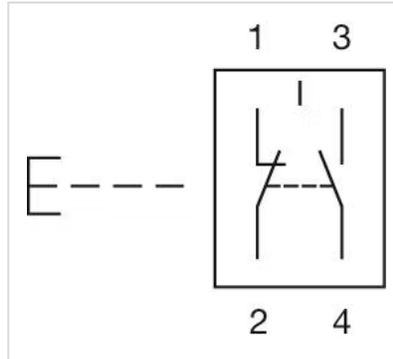
ハウジング 色:

黒

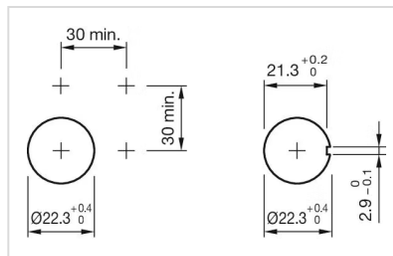
ハウジング 材質:

プラスチック

配線図:



マウントカットアウト:



寸法図:

