

表示灯

K14-
040.120101



[https://www.eao.com/component/K14-040.120101/...](https://www.eao.com/component/K14-040.120101/)

お客様の製品:



K14-040.120101 表示灯

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: 赤

レンズ素材: プラスチック

レンズ照光: 照光用

レンズ形状: フラッシュ

レンズ外観: 透明

照光色: 赤

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)

定格電圧: 24 V AC/DC

定格電流: 2.5/5 mA ±15 %

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:	5 A
電気の寿命:	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 _{th} :	5 A

機械的特性

端子:	はんだ端子
接点 材質:	金メッキ銀
締め付けトルク:	フィキシングナット 最大 0.25 Nm
重量:	0.021 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, ブロックとして取り付け、熱を自由に逃がせることを確認
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

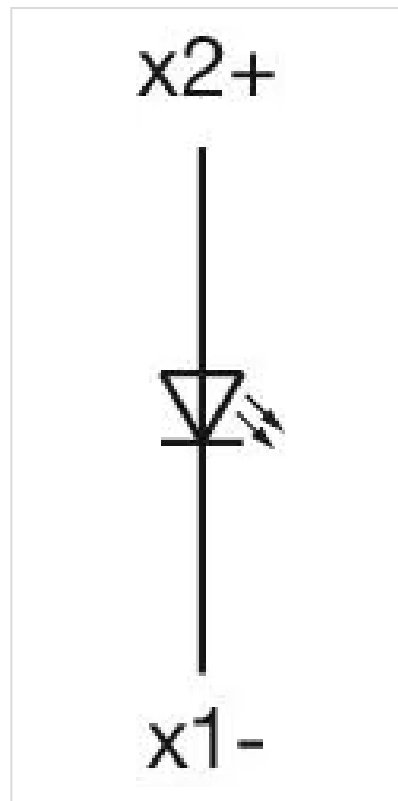
認証

認証:	CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, ENEC (EN 61058-1), UL
準拠:	CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)
REACH:	REACH compliant
RoHS:	RoHS compliant

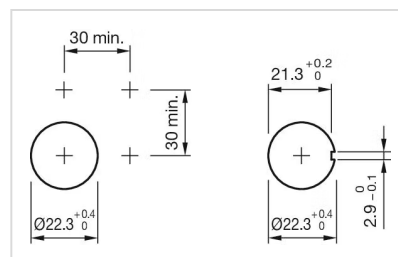
その他

簡単な説明:	表示灯, 5 A, 24 V AC/DC, はんだ端子, 丸形, 赤, 赤
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:

