

表示灯

K14-
040.120081



[https://www.eao.com/component/K14-040.120081/...](https://www.eao.com/component/K14-040.120081/)

お客様の製品:



K14-040.120081 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:	緑
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:	緑

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:	4/7 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

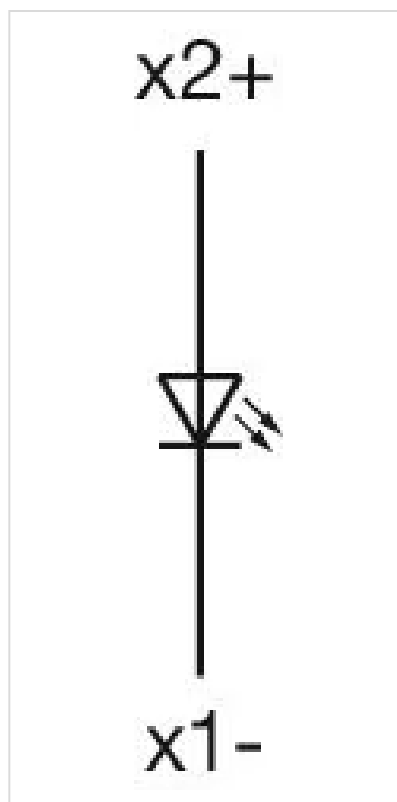
認証

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

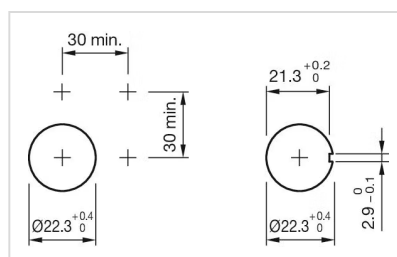
その他

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

