

表示灯

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 250 VAC, 5 A (Ω)

氚: 250 VAC, 3 A (はんだ端子

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:

規格: EN / IEC 61058-1に準拠

熱電流 **Ith:** 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 / s²、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 / $\rm s^2$ 10 Hz \sim 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

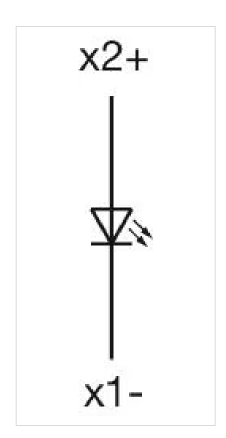
その他

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

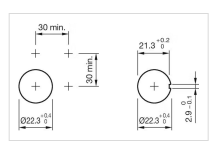
ハウジング 色: 黒

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:

