

表示灯

K14-
040.120071



<https://www.eao.com/component/K14-040.120071/...>

お客様の製品:



K14-040.120071 表示灯

製品範囲

製品タイプ: Phase-out

前面

フロント寸法: \varnothing 29 mm

フロント形状: 丸形

取付け

取付け穴: \varnothing 22.3 mm

取付けタイプ: パネル実装

操作・表示部分

レンズ色: 黄

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: 黄

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:	7/14 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
電氣的寿命:	5万回操作
電氣強度:	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 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 / 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, 黄, 黄

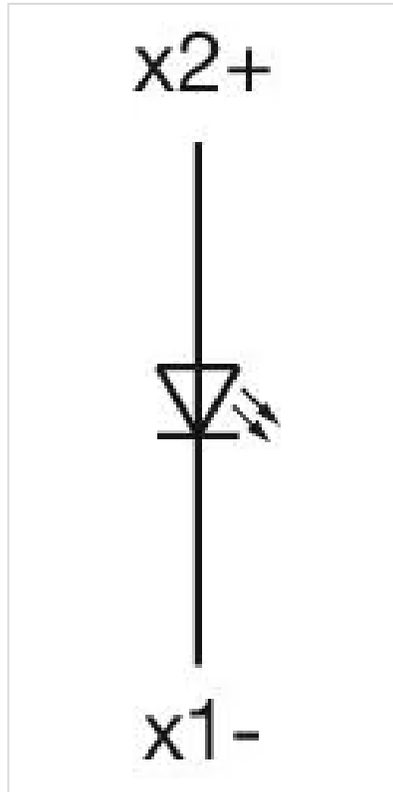
ハウジング 色:

黒

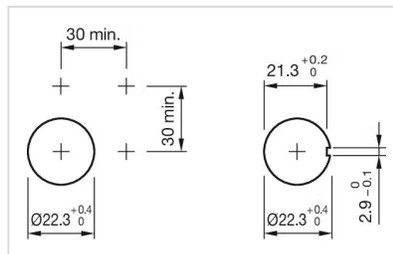
ハウジング 材質:

プラスチック

配線図:



マウントカットアウト:



寸法図:

