

表示灯 16mm

82-4151.0133



<https://www.eao.com/component/82-4151.0133/ja...>

お客様の製品:



82-4151.0133 表示灯 16mm

前面

| | |
|-------------|-----------|
| フロント寸法: | Ø 18 mm |
| フロント形状: | 丸形 |
| フロントベゼル 材質: | ステンレススチール |
| フロントベゼル 形状: | フラッシュ |

取付け

| | |
|---------|---------|
| 取付け穴: | Ø 16 mm |
| 取付けタイプ: | パネル実装 |

操作・表示部分

| | |
|---------|-----------|
| レンズ 色: | 銀 |
| レンズ 素材: | ステンレススチール |
| レンズ 照光: | 照光用 |
| レンズ 形状: | フラッシュ |
| レンズ 外観: | 不透明 |
| 照光 色: | 緑 |
| 照光の形状: | リング |

電気的特性

スイッチング電圧とスイッチング電流:

| | |
|-----------------|-----|
| UL 508 準拠 (銀接点) | |
| cosφ 0.75 ~ 0.8 | |
| 電圧 | 電流 |
| 120 VAC | 5 A |
| 240 VAC | 3 A |
| 24 VAC | 1 A |

IEC 60947-5-1 (銀接点)に準拠

サービス分類 AC-15

電圧

24 VAC

35 VAC

110 VAC

220 VAC

スイッチ定格 DCサービスカテゴリ DC-13(銀接点)

電圧

24 VDC

35 VDC

110 VDC

220 VDC

電流

1 A

1 A (M12バージョン)

1 A

0.5 A

電流

0.7 A

0.5 A (M12バージョン)

0.2 A

0.1 A

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 定格電圧: | 12 V AC/DC |
| 定格電流: | 7 mA |
| 定格動作電圧 U_e : | 250 VAC |
| 定格絶縁電圧 U_i : | 250 V |
| 電氣的寿命: | 5万回操作 |
| 電氣強度: | 1500 VAC、50 Hz 1分間 ライフ端子とグラウンド間 |
| 汚染度: | 2, EN IEC 60947-1に準拠 |
| 熱電流 I_{th} : | 5 A |

機械的特性

| | |
|----------|---------------------|
| 端子: | はんだ端子, 2.8 x 0.5 mm |
| 締め付けトルク: | 0.5 ~ 0.6 Nm |
| 重量: | 0.018 kg |

周辺条件

| | |
|-----------|---|
| IP前面保護等級: | IP65、IP67 |
| 使用温度: | - 30 °C ~ + 70 °C |
| 保存温度: | - 40 °C ... + 80 °C |
| 耐衝撃性: | 最大 500 m / s ² IEC 60068-2-27 に準拠 |
| 耐振動性: | 10 ~ 500 Hz、振幅 1.5 mm p-p (IEC 60068-2-6 に準拠) |
| 耐候性: | 湿熱、21日間 (IEC 60512-11に準拠) |

認証

| | |
|-----|---|
| 認証: | CB, CCC, C UL, UL |
| 準拠: | CE, 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 16mm, 12 V AC/DC, はんだ端子, 2.8 x 0.5 mm, 丸形, ステンレススチール, 緑, 銀

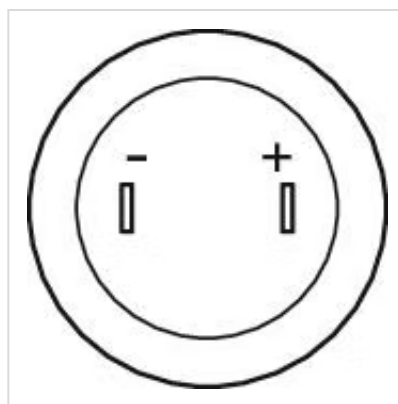
照光の種類: シングルLED

ハウジングサイズ: 16 mm

配線図:



コンポーネント レイアウト:



マウントカットアウト:



寸法図:



A = 半田端子
B = ねじ端子