

# 照光式押しボタンスイッチ Ø 22 mm ステンレススチール 316L

82-6651.2134





### お客様の製品:



## 82-6651.2134 照光式押しボタンスイッチ Ø 22 mm ス テンレススチ**ー**ル 316L

#### 前面

フロント寸法: Ø 25 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316L

フロントベゼル 形状: フラッシュ

#### 取付け

取付け穴: Ø 22 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316L

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(トライタン)

#### 電気的特性

接点: 1 FS

定格電圧: 24 V DC (LED)

定格電流: 7 mA

定格動作電圧 **Ue:** 250 VAC

定格絶縁電圧 **Ui:** 250 V

スイッチング定格: 36 V AC/DC @ 0,6 A

電気的寿命: 5万回操作

電気強度: 1500 VAC、50 Hz 1分間 ライフ端子とグランド間

汚染度: 2, EN IEC 60947-1に準拠

熱電流 **Ith:** 5 A

#### 機械的特性

端子: プラグイン端子, 2.8 x 0.5 mm

接点 材質: 銀

スイッチング動作: オルタネイト

スイッチング方式: スナップアクションスイッチングエレメント

機械的寿命: 50万回操作

操作力: 4 ~ 7 N

操作トラベル: 約3 mm

締め付けトルク: 0.5 ~ 0.6 Nm

重量**:** 0.026 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 / s2 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

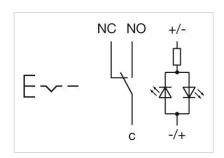
照光式押しボタンスイッチ Ø 22 mm ステンレススチール 316L, オルタネイト, 36 V AC/DC @ 0,6 A, 24 V DC (LED) , 1 FS, プラグイン端子, 2.8 x 0.5 mm, 丸形, ス 簡単な説明:

テンレススチール316L, 緑, 銀

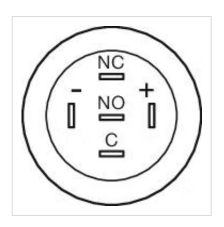
照光の種類: シングルLED

スイッチング電圧:最大 36 V AC/1A、最大 36 V DC/0.6 ヒント:

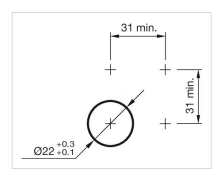
配線図:



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:

