

# 押しボタンスイッチ $\varnothing$ 22 mm 銀接点

82-6151.2000.B001



<https://www.eao.com/component/82-6151.2000.B0...>

お客様の製品:

---



82-6151.2000.B001  
押しボタンスイッチ Ø 22 mm 銀接点

#### 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
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
レンズ 照光:	非照光
レンズ 形状:	フラッシュ
レンズ 外観:	不透明
シンボル:	ON/OFF

#### 電気的特性

スイッチング電圧とスイッチング電流:

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

UL 508 準拠 (銀接点)

cosφ 0.75 ~ 0.8

電圧

120 VAC

240 VAC

24 VAC

電流

5 A

3 A

1 A

接点:	1 FS
スイッチング定格:	240 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 Ith:	5 A

### 機械的特性

端子:	はんだ端子, 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:	0.018 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<sup>2</sup> 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

準拠:

CE, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)

REACH:

REACH compliant

RoHS:

RoHS compliant

### その他

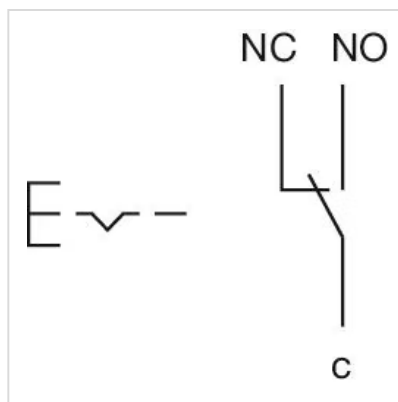
簡単な説明:

押しボタンスイッチ Ø 22 mm 銀接点, オルタネイト, 240 V, 1 FS, はんだ端子, 2.8 x 0.5 mm, 丸形, ステンレススチール, ON/OFF, 銀

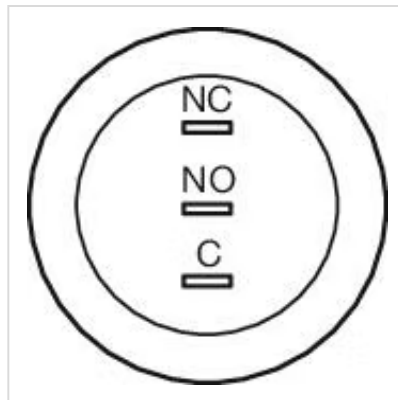
ハウジングサイズ:

19 mm

配線図:



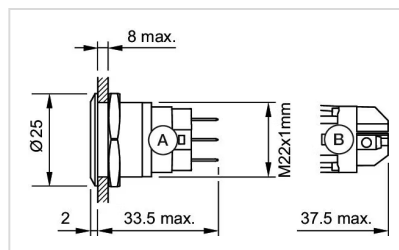
コンポーネント レイアウト:



マウントカットアウト:



寸法図:



A = 半田端子  
B = ねじ端子