

# 押しボタンスイッチ Ø 19 mm 銀接点

82-5152.1000



<https://www.eao.com/component/82-5152.1000/ja...>

お客様の製品:

---



## 82-5152.1000 押しボタンスイッチ Ø 19 mm 銀接点

### 前面

フロント寸法:	Ø 22 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 19 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

### 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)

$\cos\phi$  0.75 ~ 0.8

電圧

120 VAC

240 VAC

24 VAC

電流

5 A

3 A

1 A

接点:	1 FS
定格動作電圧 <b>Ue</b> :	250 VAC
定格絶縁電圧 <b>Ui</b> :	250 V
短絡保護装置:	ヒューズ / 500 V / 5 A / gG
定格短絡電流:	AC: 1 kA DC: 1 kA
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 <b>Ith</b> :	5 A

### 機械的特性

端子:	ねじ端子
接点 材質:	銀
スイッチング動作:	モメンタリ
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:	操作回数100万回
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, 0.1Nm ねじ端子
重量:	0.018 kg

### 周辺条件

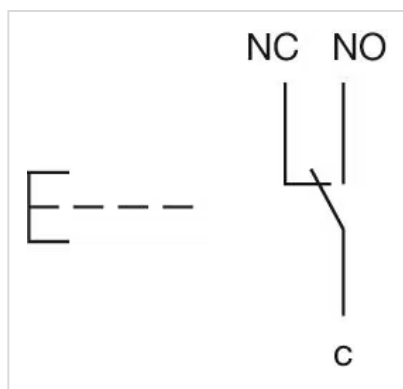
IP前面保護等級:	IP65、IP67
使用温度:	- 30 ° C ~ + 70 ° C
保存温度:	- 40 ° C ... + 80 ° C
耐衝撃性:	最大 500 m / s2 IEC 60068-2-27 に準拠
耐振動性:	10 ~ 500 Hz、振幅 1.5 mm p-p (IEC 60068-2-6 に準拠)
耐候性:	湿熱、21日間 (IEC 60512-11に準拠)

### 認証

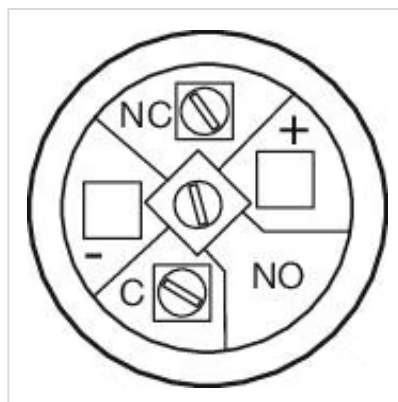
認証:	CB, CCC, C UL, UL
準拠:	CE, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)
<b>REACH:</b>	REACH compliant
<b>RoHS:</b>	RoHS compliant

### その他

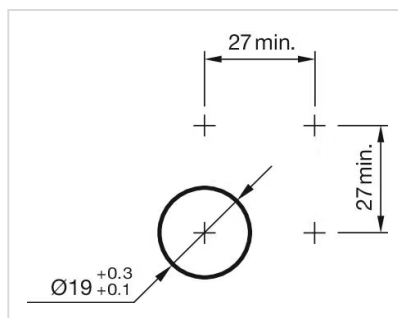
簡単な説明:	押しボタンスイッチ Ø 19 mm 銀接点, モメンタリ, 240 V, 1 FS, ねじ端子, 丸形, ステンレススチール, 銀
ハウジングサイズ:	19 mm
配線図:	



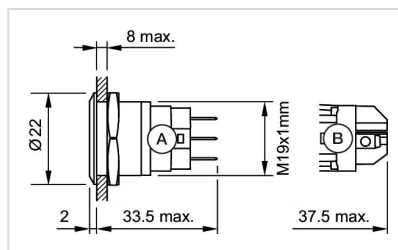
コンポーネント レイアウト:



マウントカットアウト:



寸法図:



A = 半田端子  
B = ねじ端子