

押しボタンスイッチ \varnothing 22
mm 銀接点

販売事業者
Rs-online



82-6151.2000.B001



<https://rs-online.eao.com/component/82-6151.2...>

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 / 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

準拠:

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

REACH:

REACH compliant

RoHS:

RoHS compliant

その他

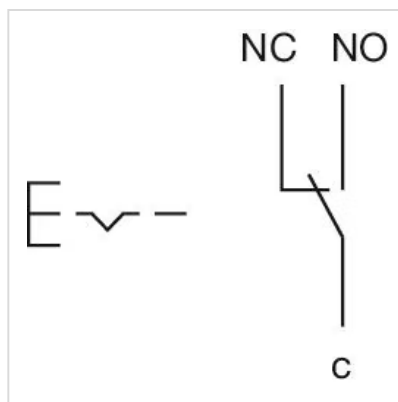
簡単な説明:

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

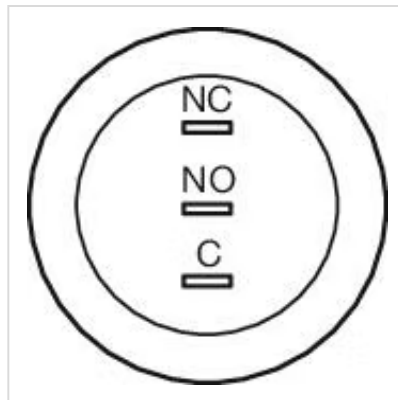
ハウジングサイズ:

19 mm

配線図:



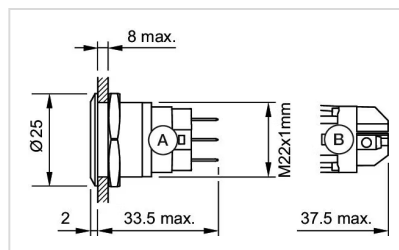
コンポーネント レイアウト:



マウントカットアウト:



寸法図:



A = 半田端子
B = ねじ端子