

# 押しボタンスイッチ、M12コネクタ付き、Ø 22 mm、ステンレススチール 316L、ケーブル 200 mm、180°

82-665A.1000





# お客様の製品:



82-665A.1000 押しボタンスイッチ、M12コネクタ付き、Ø 22 mm、ステンレススチール 316L、ケーブル 200 mm、180°

#### 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: 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 UL 508 準拠 (銀接点) 流: cos φ 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 電流 24 VAC 1 A

35 VAC 1 A (M12バージョン) 110 VAC 1 A

110 VAC 220 VAC

定格絶縁電圧 Ui:

スイッチ定格 DCサービスカテゴリ DC-13(銀接点)

電圧 電流 24 VDC 0.7 A

35 VDC 0.5 A (M12バージョン)

0.5 A

110 VDC 0.2 A 220 VDC 0.1 A

定格動作電圧 **Ue:** 250 VAC

スイッチング定格: 35 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

250 V

汚染度: 2, EN IEC 60947-1に準拠

熱電流 **Ith:** 5 A

## 機械的特性

端子: ケーブル長200mm、180°、M12コネクタ

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

重量**:** 0.046 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)

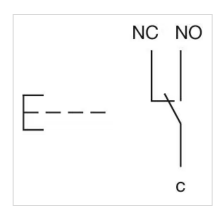
**REACH:** REACH compliant

RoHS: RoHS compliant

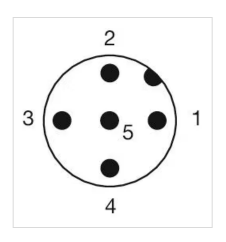
### その他

押しボタンスイッチ、M12コネクタ付き、Ø 22 mm、ステンレススチール 316L、ケーブル 200 mm、180°, モメンタリ, 35 V AC/DC @ 0,6 A, ケーブル長200mm、180°、M12コネクタ, 丸形, ステンレススチール316L, 銀 簡単な説明:

配線図:



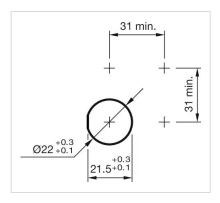
コンポーネント レイアウト:



1 = NC 2 = LED +3 = Common4 = LED-5 = NO

A-Coded

マウントカットアウト:



# 寸法図:

