

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、ケーブル 200 mm、180°

82-6655.1134



<https://www.eao.com/component/82-6655.1134/ja...>

お客様の製品:



82-6655.1134
照光式押しボタンスイッチ、 $\varnothing 22$
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:	$\varnothing 25$ 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:	$\varnothing 22$ 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

スイッチング電圧とスイッチング電流:	UL 508 準拠 (銀接点)	
	$\cos\phi$ 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

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

定格電圧: 24 V DC (LED)

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: 35 V AC/DC @ 0,6 A

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: ケーブル長200mm、180°

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: 0.001 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

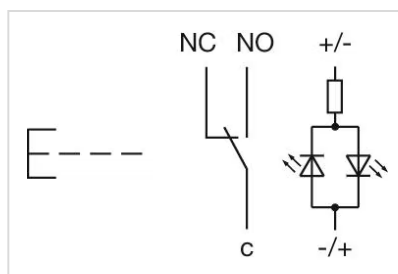
その他

簡単な説明: 照光式押しボタンスイッチ、 \varnothing 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, 24 V DC (LED), ケーブル長 200mm、180°, 丸形, ステンレススチール316L, 緑, 銀

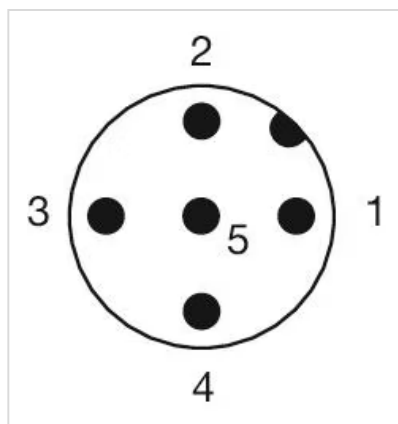
照光の種類: シングルLED

ヒント: ECE-R118 認証ケーブル

配線図:

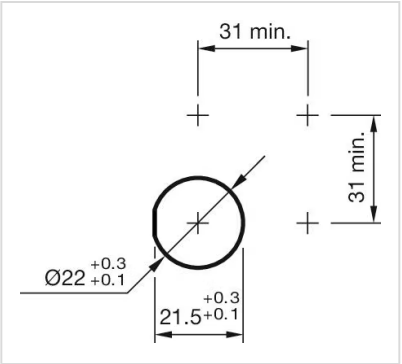


コンポーネント レイアウト:



1 = NC
2 = LED+
3 = Common
4 = LED-
5 = NO
A-Coded

マウントカットアウト:



寸法図:

