

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°

82-6655.2124



<https://www.eao.com/component/82-6655.2124/ja...>

## お客様の製品:



82-6655.2124  
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°

### 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:	照光用
レンズ 形状:	フラッシュ
レンズ 外観:	不透明
照光 色:	青
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
	120 VAC
	240 VAC
	24 VAC
	電流
	5 A
	3 A
	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
220 VAC	0.5 A
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)
110 VDC	0.2 A
220 VDC	0.1 A

定格電圧:	24 V DC (LED)
定格動作電圧 <b>Ue:</b>	250 VAC
定格絶縁電圧 <b>Ui:</b>	250 V
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
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:	ケーブル長200mm、180°
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:	0.04 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:

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°、オルタネイト、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、青、銀

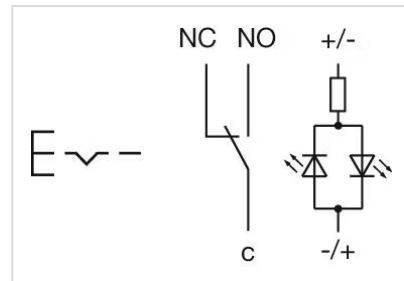
照光の種類:

シングルLED

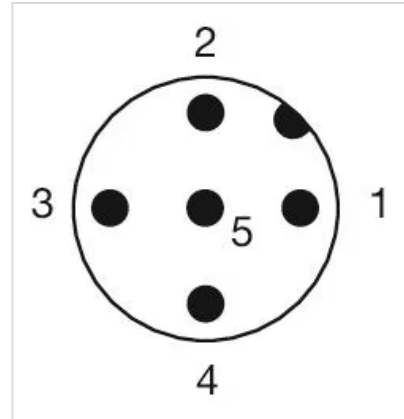
ヒント:

ECE-R118 認証ケーブル

配線図:

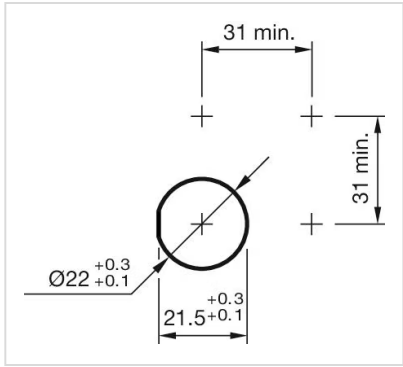


コンポーネント レイアウト:



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:

