

表示灯 19mm

82-5152.01A4



<https://www.eao.com/component/82-5152.01A4/ja...>

お客様の製品:



82-5152.01A4
表示灯 19mm

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:	照光用
レンズ 形状:	フラッシュ
レンズ 外観:	不透明
照光 色:	赤 / 緑
照光の形状:	リング

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 AC/DC
定格電流:	7 mA
定格動作電圧 Ue:	250 VAC
定格絶縁電圧 Ui:	250 V
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 Ith:	5 A

機械的特性

端子:	ねじ端子
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 / s ² 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
REACH:	REACH compliant

RoHS:

RoHS compliant

その他

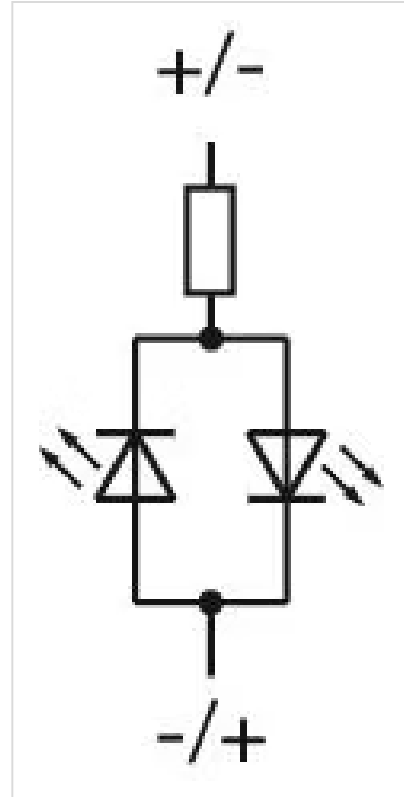
簡単な説明:

表示灯 19mm, 24 V AC/DC, ねじ端子, 丸形, ステンレススチール, 赤 / 緑, 銀

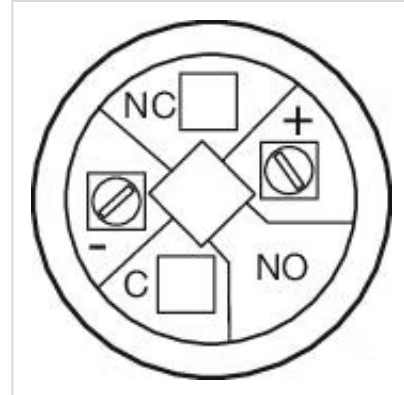
照光の種類:

バイカラーLED

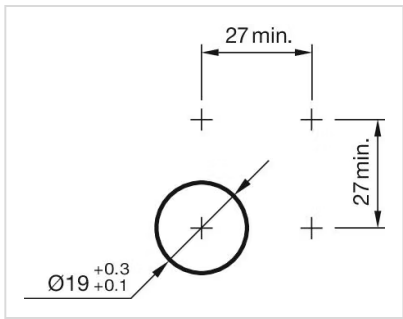
配線図:



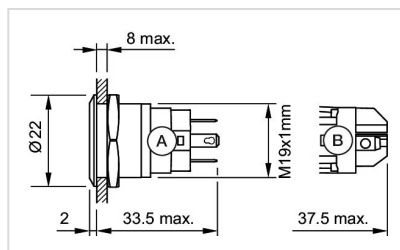
コンポーネント レイアウト:



マウントカットアウト:



寸法図:



A = 半田端子
B = ねじ端子