

アクチュエーター

92-443.200





https://www.eao.com/component/92-443.200/ja/a...

お客様の製品:



92-443.200 アクチュエーター

前面

フロント寸法: 18,8 mm x 18,8 mm

フロント形状: スクエア

フロントベゼル 色: 黒

フロントベゼル 材質: プラスチック

取付け

デザイン: PCB

取付けタイプ: パネル実装

操作・表示部分

レンズ 色: 赤

レンズ 素材: プラスチック

レンズ 照光: 照光用

レンズ 形状: フラッシュ

レンズ 外観: 透明

照光 色: 赤

電気的特性

スイッチング電圧とスイッチング電 流:

Switching voltage

min. 50 m VAC/DC

Switching current

max. 42 VAC/DC min. 10 µA AC/DC max. 100 mA AC/DC

Power rating

max. 2 W

42 V スイッチング定格:

電気的寿命:

500 000 cycles of operation at 42VDC, 50mA, according to IEC 6512-5-9c

電気強度: 500 VAC、50 Hz、1分間、IEC 60512-5-9cに準拠

静電気放電 (ESD): 15 kV

機械的特性

スイッチング動作: モメンタリ

スイッチング方式: ショートトラベルエレメント

スイッチングシステム: Short-travel switching system with 2 independent contact points

Guarantees reliable switching even of very light loads. Fitted with 1 normally open

contact.

機械的寿命: 操作回数 ≥ 100万回

操作力: 2.7 N ±1 N スイッチングエレメント, 5 N レンズ

操作トラベル: 約 0.4 mm スイッチングエレメント

締め付けトルク: フィキシングナット 最大 0.5 Nm, 固定ねじ取付けフランジ 0.4 Nm

重量: 0.018 kg

周辺条件

IP前面保護等級: IP67

IPG7前面

使用温度: - 25°C~+70°C

保存温度: - 40°C ... + 80°C

耐衝撃性: Max. 500 m/s², pulse width, 3-axis (sinusoidal EN IEC 60068-2-27)

耐振動性: 最大 100 m / s² 10 Hz ~ 500 Hz、10 サイクル、3 軸 (正弦波 EN IEC 60068-2-

6)

認証

認証: CQC

LEMINICAL METERSON OF SETTING SETTIN

REACH: REACH compliant

RoHS: RoHS compliant

その他

簡単な説明: アクチュエーター, 18,8 mm x 18,8 mm, フラッシュ, 照光用, 赤, プラスチック, 透

明, スクエア, 黒, プラスチック, モメンタリ, IP67, 赤

寸法:

18.8 mm x 18.8 mm

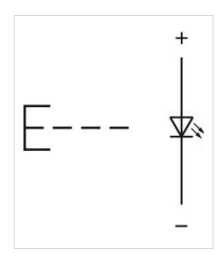
ハウジング 色:

白

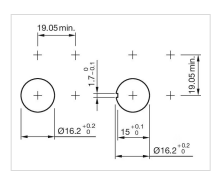
ハウジング 材質:

プラスチック

配線図:



マウントカットアウト:



寸法図:

