

アクチュエーター

92-456.900



<https://www.eao.com/component/92-456.900/ja/a...>

お客様の製品:



92-456.900
アクチュエーター

前面

フロント寸法:	18,4 mm x 18,4 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:	白
レンズ 素材:	プラスチック
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流:	Switching voltage Switching current Power rating	min. 50 m VAC/DC max. 42 VAC/DC min. 10 μ A AC/DC max. 100 mA AC/DC max. 2 W
スイッチング定格:	42 V	
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:	フィギングナット 最大 0.5 Nm, 固定ねじ取付けフランジ 0.4 Nm
重量:	0.004 kg

周辺条件

IP前面保護等級:	IP40
IP保護等級:	IP40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/s ² , pulse width, 3-axis (sinusoidal EN IEC 60068-2-27)
耐振動性:	最大 100 m / s ² 10 Hz ~ 500 Hz、10 サイクル、3 軸 (正弦波 EN IEC 60068-2-6)

認証

認証:	CQC
準拠:	CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)
REACH:	REACH compliant
RoHS:	RoHS compliant

その他

簡単な説明:	アクチュエーター, 18,4 mm x 18,4 mm, フラッシュ, 非照光, 白, プラスチック, 不透明, スクエア, 黒, プラスチック, モメンタリ, IP40
寸法:	18.4 mm x 18.4 mm

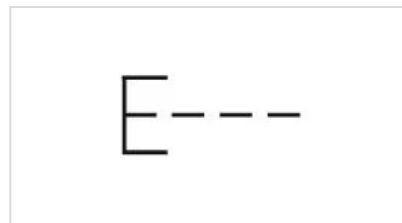
ハウジング 色:

白

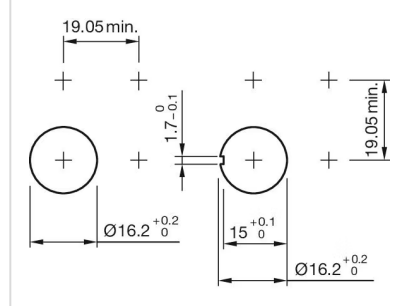
ハウジング 材質:

プラスチック

配線図:



マウントカットアウト:



寸法図:

