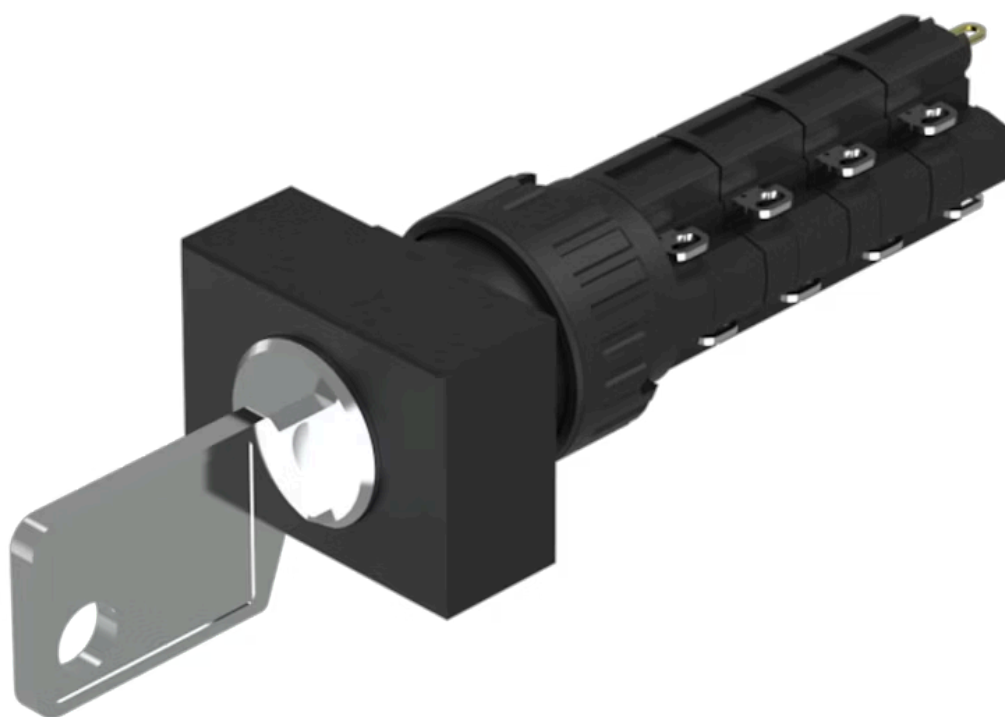


アクチュエ  
ーター

販売事業者  
Rs-online



51-198.025D2F



<https://rs-online.eao.com/component/51-198.02...>

お客様の製品:



## 51-198.025D2F アクチュエーター

読み込み中...

### 前面

フロント寸法:	24 mm x 18 mm
フロント形状:	長方形

### 取付け

デザイン:	フラッシュ
取付け穴:	21 mm x 27 mm
取付けタイプ:	パネル実装

### 電気的特性

スイッチング電圧とスイッチング電流:	250 VAC, 5 A (Ω) 250 VAC, 3 A (はんだ端子) 250 VAC, 2 A (誘導負荷, $\cos(\phi) = 0.7$ ) 125 VAC, 3 A (誘導負荷, $\cos(\phi) = 0.7$ ) 220 VDC, 0.1 A (誘導負荷, L:R = 30 ms) 110 VDC, 0.2 A (誘導負荷, L:R = 30 ms) 60 VDC, 0.7 A (誘導負荷, L:R = 30 ms) 24 VDC, 2 A (誘導負荷, L:R = 30 ms)
接点:	4 NC / 4 NO
定格動作電圧 <b>Ue</b> :	EN IEC 60947-1に基づく AC250V/DC
スイッチング定格:	250 V @ 5 A
電氣的寿命:	5万回操作
電気強度:	2500 VAC、50 Hz、1分間 全端子-アース間 IEC 61058-1、 part 15に準拠
保護等級:	II
規格:	EN / IEC 61058-1に準拠
熱電流 <b>Ith</b> :	5 A、EN / IEC 60947-5-1に準拠 最大電流は、連続動作時および周囲温度で、引用された最大値を超えないこと。

## 機械的特性

端子:	はんだ端子
接点 材質:	金
スイッチング動作:	レスト (a) - オルタネイト (a)
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
スイッチングシステム:	セルフクリーニング、ダブルブレードスナップアクションスイッチングシステム、1エレメントにつきノーマルクローズ接点1個、ノーマルオープン接点1個。
スイッチング ポジション:	2ポジション
スイッチング角度:	90° 背面
機械的寿命:	5万回
操作力:	1.8 ~ 6 N、スイッチングエレメントの数による
締め付けトルク:	フィキシングナット 最大 0.5 Nm
電線断面図:	スナップアクション スwitchingエレメント、側面は錫メッキのはんだ端子 最大線径 1.2 mm×2本 燃り線ケーブルの最大電線断面積 1 x 1 mm <sup>2</sup>
重量:	0.021 kg

## 周辺条件

IP前面保護等級:	IP65、DIN EN 60529に準拠
使用温度:	- 25 ° C ~ + 55 ° C
保存温度:	- 40 ° C ... + 85 ° C
耐衝撃性:	10 ~ 500 Hz、振幅 1.5 mm p-p (IEC 60068-2-6に準拠)
耐振動性:	10 g、10 Hz ~ 1500 Hz、振幅 0.75 mm (正弦波)、DIN EN 60512-4-4、DIN EN 60068-2-6に準拠
耐候性:	標準状態、DIN EN 60068-2-30に準拠 DIN EN 60068-2-14による条件変更

## 認証

認証:	CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, ENEC (EN 61058-1), UL
準拠:	CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 30 / EU (EMC), 2014 / 35 / EU (LVD)
<b>REACH:</b>	REACH compliant
<b>RoHS:</b>	RoHS compliant

## その他

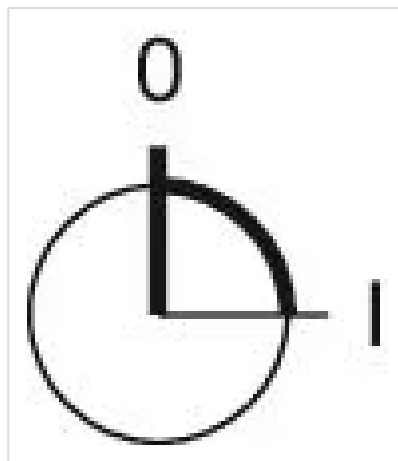
簡単な説明: アクチュエーター, 21 mm x 27 mm, 24 mm x 18 mm, 長方形, 4 NC / 4 NO, レスト (a) - オルタネイト (a), はんだ端子, IP65、DIN EN 60529に準拠

ハウジング色: 黒

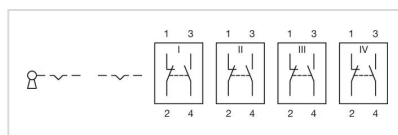
ヒント: 標準ロック DOM 311

最大接点数: 4

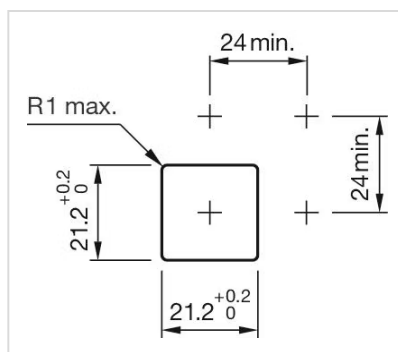
スイッチングポジション:



配線図:



マウントカットアウト:



寸法図:



A = 半田端子

B = プラグイン端子 2.8 mm x 0.5 mm

C = ユニバーサル端子 2.0 mm x 0.5 mm