

スイッチングエレ メント

61-8745.37

販売事業者
Rs-online



<https://rs-online.eao.com/component/61-8745.3...>

お客様の製品:



61-8745.37 スイッチングエレメント

電気的特性

スイッチング電圧とスイッチング電流:

スイッチ定格 AC 金接点	
サービスカテゴリ AC-15	
EN IEC 60947-5-1に準拠	
電圧	50 VAC
電流	0.5 A
スイッチ定格 DC 金接点	
サービスカテゴリ DC-13	
EN IEC 60947-5-1に準拠	
電圧	50 VDC
電流	0.1 A

接点:

1 NC

定格動作電圧 **Ue**:

50 VAC / DC、EN / IEC 60947-5-1に準拠

定格インパルス耐電圧 **Uimp**:

0.8 kV、EN / IEC 60947-5-1に準拠

定格絶縁電圧 **Ui**:

320 VAC、EN / IEC 60947-5-1に準拠

推奨最低動作データ:

電圧	10 VAC/DC
電流	2 mA

スイッチング定格:

50 V AC/DC @ 0,3 A

汚染度:

3、EN IEC 60947-1に準拠

規格:

スイッチは、「低電圧スイッチングデバイスの規格」EN IEC 60947-5-1に準拠

熱電流 **Ith**:

3 A

機械的特性

端子:

プラグイン端子, 2.8 x 0.5 mm

接点 材質:

金

スイッチング方式:

スローメーカースイッチングエレメント

スイッチング ポジション:

2ポジション

電線断面図:

1芯 (フレキシブル) : 0.5 ~ 0.75 mm²
1芯 (スーパーフレキシブル) : 0.5 mm²
1芯 (硬め) : 0.5 ~ 1.5 mm²
2芯 (フレキシブル) 0.5 ~ 0.75 mm²

2芯 (スーパーフレキシブル) 0.5 mm²
2芯 (硬め) 0.5 ~ 1.5 mm²

重量: 0.007 kg

周辺条件

使用温度: - 25 °C ~ + 55 °C

耐候性: 耐湿性、周期性: 96時間、+ 25 °C /97 %、+ 55 °C /93 %相対湿度、EN IEC 60068-2-30に準拠
耐湿性、定常状態。56日、+ 40 °C / 93 %相対湿度、EN IEC 60068-2-78に準拠
急激な温度変化: 100サイクル、-40 °C ~ + 80 °C、EN / IEC 60068-2-14に準拠

認証

認証: CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, ENEC (EN 61058-1), UL, VDE

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

REACH: REACH compliant

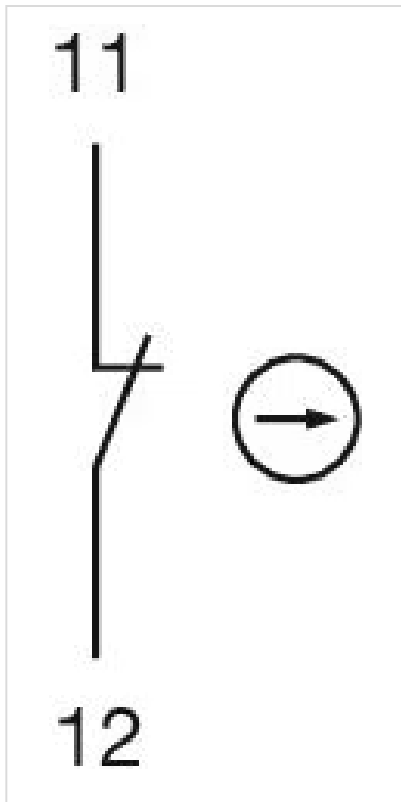
RoHS: RoHS compliant

その他

簡単な説明: スイッチングエレメント, スローメーカースイッチングエレメント, 50 V AC/DC @ 0,3 A, 金, 1 NC, プラグイン端子, 2.8 x 0.5 mm

素材: プラスチック、UL 94 V0に準拠

配線図:



コンポーネント レイアウト:

