

操作器

31-483.036





您的产品:



31-483.036 操作器

立	: 🗆	7	Æι
J		TR.	yι
•			

产品状态: Not Recommended for new design

正面

正面尺寸: 18 mm x 18 mm

正面形式: 方形

前挡圈颜色: 黑色

前挡圈材质: 塑料

安装

设计: 凸起的

安装开孔: Ø 16 mm

安装类型: 面板安装

操作

灯罩发光: 发光

电气特性

开关电压和电流: 100 mA 在 42 VAC/VDC

触点: 1 NC / 1 NO

开关额定值: 42 V @ 0,1 A

耐电强度: 2500 VAC, 50 Hz, 1 min., 根据 IEC 60512-2-11 所有端子和地之间

防护等级:

标准: 根据 EN / IEC 61058-1

机械特性

端子: 通用端子, 2 x 0.5 mm

触点材质: 金

开关动作: 自锁

开关系统: 低电平元件

这种低电平开关元件被设计用于在电子电路中切换低功率设备。 这种机械结构可确保开关可靠负载范围从几 μ A / μ V 到100 mA / 42 VAC / DC. 开关系统:

单断自锁触点,作为常开或常闭带4个独立的接触点。 每个 开关元件2个瞬动触点;常

开和常闭的组合是可以的。

特点是寿命长, 极短的回弹时间和稳定的接触电阻

机械寿命: 1 百万次

操作力: 3 N ... 3.5 N

操作行程: 约 3 mm

拧紧力矩: 固定 最大 0.5 Nm

电线横截面面积: 最大电缆直径2 × 0.8 mm

最大细多股导线线径1 x 0.75 mm²

重量: 0.007 kg

环境条件

IP保护: IP40 正面, IP67, 带正面保护帽

工作温度: - 25 °C ... + 55 °C, 作为一个块状物安装, 确保热量可以自由散发

储存温度: - 40 °C ... + 85 °C

抗冲击能力: 15 g , 11 ms, 根据 IEC 60512-4-3, IEC 60068-2-27 (单次冲击,半正弦曲线)

耐振动能力: 10 g , 10 Hz ... 2000 Hz, 振幅 1.5 mm (正弦曲线), 根据 DIN EN 60512-4-4, DIN

EN 60068-2-6

耐候性: 符合IEC 60068-2-3的标准条件

根据IEC 60068-2-14,改变条件

证书

CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD) 符合标准:

REACH: REACH compliant

RoHS: RoHS compliant

其他

简述: 操作器, Ø 16 mm, 18 mm x 18 mm, 发光, 方形, 黑色, 塑料, 1 NC / 1 NO, 自锁, 通

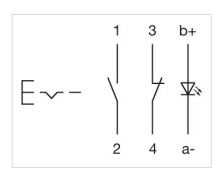
用端子, 2 x 0.5 mm

内部尺寸: 15,3 mm x 15,3 mm

外壳颜色: 黑色

最大开关单元的数量: 1

接线图:



组件布局:



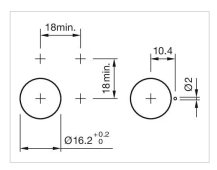
A = 端子 (尾部)

B = 二极管模块

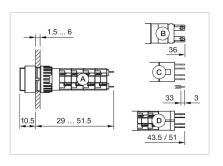
C = 仅限防扭装置 18 mm x 24 mm

D = 孔位布置 (组件侧)

安装开孔:



外形尺寸:



A = 焊接端子

B = 插入式端子 2.8 mm x 0.5 mm

C = 通用端子 2.0 mm x 0.5 mm

D = 通用焊接端子