

开关元件

84-
8510.0020



<https://www.eao.com/component/84-8510.0020/zh...>

您的产品:



84-8510.0020 开关元件

电气特性

开关电压和电流:

电压	42 VAC/DC
电流	100 mA
电源	max. 2 W

触点:

1 NO

开关额定值:

42 V AC/DC @ 0,1 A

耐电强度:

500 VAC, 50 Hz, 1 min, (DIN IEC 60512-2)

机械特性

端子:

插入式端子, 2.8 x 0.8 mm

触点材质:

镀金

开关系统:

短行程元件

开关系统:

短行程快动开关系统具有两个独立的接触点和触觉操作
可确保在非常轻的负载下可靠切换 配备有1常开触点

机械寿命:

≥ 1 百万次

操作力:

4.5 N ±1 N (灯罩处测量)

操作行程:

约 0.5 mm

重量:

0.006 kg

环境条件

IP保护: IP40后部, 标准版, IP67 后部, 完全密封版, 只安装操作器

工作温度: - 25 °C ... + 70 °C

储存温度: - 40 °C ... + 85 °C

抗冲击能力: 最大 100 m / s², 脉宽 11 ms, 3轴, 根据 (半正弦曲线 EN/EC 60068-2-27)

耐振动能力: 最大 50 m / s² , 10 Hz ... 500 Hz, 10 次, 3轴 (正弦曲线 EN IEC 60068-2-6)

证书

REACH: REACH compliant

RoHS: RoHS compliant

其他

简述: 开关元件, 短行程元件, 42 V AC/DC @ 0,1 A, 镀金, 1 NO, 插入式端子, 2.8 x 0.8 mm

材质: 塑料

提示: 标准型号: 电缆长度300 mm
根据要求提供其他选项: 定制电缆和连接器, 背面完全密封 (IP 67)
防护等级 (后侧): IP 40, 可升级至IP 67, 插头零件号84-900。在发生强烈振动的应用中, 插头可能会松动。

接线图:

