

2位置选择开关

K14-506.22200



<https://www.eao.com/component/K14-506.22200/zh/2>

您的产品:



K14-506.22200

2位置选择开关

正面

正面尺寸:	Ø 35 mm
前挡圈颜色:	铝原色
前挡圈材质:	铝

安装

安装开孔:	Ø 30.5 mm
安装类型:	面板安装

操作

手柄颜色:	黑色
手柄材质:	塑料
手柄形状:	短柄

电气特性

开关电压和电流:	250 VAC, 5 A (阻性) 250 VAC, 3 A (焊接端子) 250 VAC, 2 A (感性, cos(phi) = 0.7) 220 VDC, 0.1 A (感性, L:R = 30 ms) 110 VDC, 0.2 A (感性, L:R = 30 ms) 60 VDC, 0.7 A (感性, L:R = 30 ms) 24 VDC, 2 A (感性, L:R = 30 ms)
----------	---

触点:	1 NC / 1 NO
额定工作电压 Ue :	250 VAC/DC 根据 EN IEC 61058-1
开关额定值:	250 V AC @ 3 A
电气寿命:	50 000 cycles of operation
耐电强度:	3000 VAC, 50 Hz, 所有端子与地之间1 min, 根据 EN/IEC 61058-1

防护等级:	II
标准:	根据 EN / IEC 61058-1
热电流 I_{th} :	3 A

机械特性

端子:	焊接端子
触点材质:	镀金
开关动作:	复位 - 自锁
开关系统:	快动开关元件
旋转位置:	2位置
开关角度:	90°右
机械寿命:	1 百万次RCC/RPB
操作力:	5 N ... 8 N
操作行程:	约 90°
拧紧力矩:	固定 最大 0.25 Nm
电线横截面积:	最大电缆直径2 × 1.2 mm 最大细多股导线线径1 × 1 mm ²
重量:	0.039 kg

环境条件

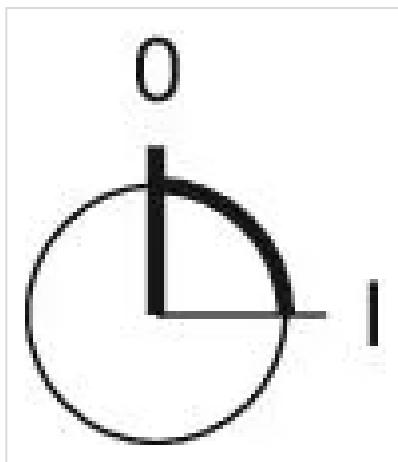
正面 IP 等级:	IP67，符合DIN EN 60529标准
工作温度:	– 25 °C ... + 55 °C
储存温度:	– 40 °C ... + 85 °C
抗冲击能力:	最大 150 m / s ² , 脉宽 11 ms, 3轴 (半正弦曲 EN IEC 60068-2-27)
耐振动能力:	最大 100 m / s ² ，从10赫兹...500赫兹，（正弦波EN IEC 60068-2-6）。
耐候性:	标准条件,根据 DIN EN 60068-2-78 标准循环，按照DIN IEC 60068-2-30的规定

证书

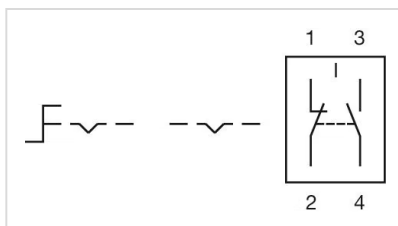
标准认证:	CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, EAC, ENEC (EN 61058-1), UL, VDE
符合标准:	CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)
REACH:	REACH compliant
RoHS:	RoHS compliant

其他

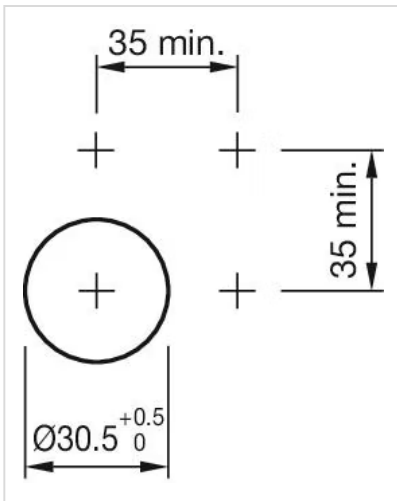
简述:	2位置选择开关, 复位 - 自锁, 250 V AC @ 3 A, 1 NC / 1 NO, 焊接端子, 铝
外壳颜色:	黑色
外壳材质:	塑料
提示:	由于生产技术原因, 阳极氧化铝零件的颜色可能会有所不同
最大开关单元的数量:	1
切换位置:	



接线图:



安装开孔:



外形尺寸:

