

7-6437630-3 ✓ 有效

Alcoswitch

TE 内部编号 7-6437630-3

Toggle Switches, Single Pole - Single Throw Configuration (Pole-Throw), Brass, Silver Alloy, Rubber O-Ring, Baton, On Off, 20A

Contact Current Rating

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 摇杆开关



配置 (极掷) : 单极 - 单掷

端子基材: 黄铜

开关端子电镀材料: 银合金

密封方法: 橡胶 O 形环

切换种类: 棒式

## 产品特性

### 产品类型特性

开关连接类型	快速连接端子
密封装置	是
切换种类	棒式
开关类型	电源切换

### 结构特性

配置 (极掷)	单极 - 单掷
操作功能	开关

### 电气特征

介质耐压 (最大值)	1500 VAC
绝缘电阻	1000 MΩ
接触电阻	10 mΩ
工作电压	30 VDC

### 主体特性

密封方法	橡胶 O 形环
------	---------

产品方向	垂直
套管种类	无螺纹
<b>接触件特性</b>	
端子基材	黄铜
开关端子电镀材料	银合金
触点额定电流	20 A
<b>机械附件</b>	
产品安装类型	平板天线
<b>尺寸</b>	
摇杆长度	17.48 mm[.688 in]

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Pb (.52% in Component Part) <b>物品安全使用说明：</b> 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

AWTA1504 = POWER TOGGLE

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_7-6437630-3\_B\_c-7-6437630-3-b.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-6437630-3\\_B\\_c-7-6437630-3-b.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-6437630-3\\_B\\_c-7-6437630-3-b.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

**数据表/目录页**

[SWITCHES\\_CORE\\_PROGRAM\\_CATALOG](#)

英文版本

[AW\\_SERIES\\_SWITCHES\\_QUICK\\_REF\\_GUIDE\\_1-1773458-8](#)

英文版本