

W67-X2T12-40 ✓ 有效

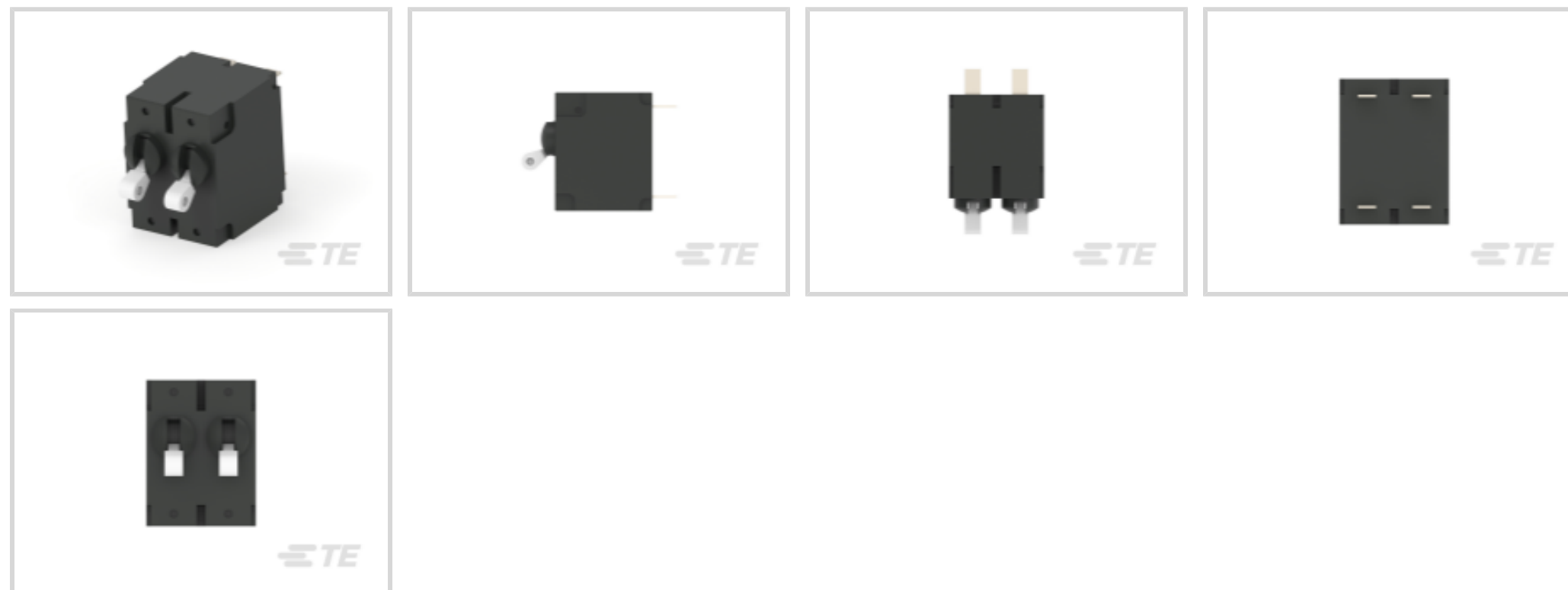
TE 内部编号 2-1423057-2

Circuit Breakers, Magnetic, Series Trip, White Toggle Color,
277VAC Voltage Rating AC, 40A Circuit Breaker Current Rating,
Pole Configuration 1

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 断路器



断路器类型: 磁性

电路功能: 串联跳闸

照明: 否

切换颜色: 白色

交流额定电压: 277 VAC

产品特性

产品类型特性

发光类型	不发光
产品类型	断路器
致动器类型	摇杆
断路器类型	磁性
照明	否
切换颜色	白色

结构特性

电路功能	串联跳闸
------	------

电气特征

交流额定电压	277 VAC
断路器额定电流	40 A
中断能力	2500A @ 277VAC

接触件特性

电极配置	1
------	---

200% 时的动作时间

2.2 – 20 seconds

端接特性

断路器端接类型

10-32 螺钉

机械附件

断路器安装类型

面板安装

识别标记

冲压标记类型

国际 I/O

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

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月 (205)
超过限值的SVHC：
Not Yet Reviewed

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



TE 产品编号 2-36161-3
TERMINAL,PIDG R IR 12 10



TE 产品编号 8-32589-2
TERMINAL,PIDG SPD 12-10 10



TE 产品编号 2027037-1
84-004=W67, TOGGLE GUARD

客户还购买了



TE 产品编号4-1611003-2
3100-20Q18999CL=40A 2P 24V PRO



TE 产品编号2-480711-0
15P UMNL CAP HSG NATL



TE 产品编号1-1734099-0
Champ 050 series,plug assembly



TE 产品编号1-1734101-0
Champ050 series,100pos,Au over PdNi



TE 产品编号480763-9
05P UMNL PLUG HSG BLK



TE 产品编号9-1393252-6
W67-X2S12-15=M6/M7/M9/W6/W7



TE 产品编号2-480710-0
15P UMNL PLUG HSG NATL



TE 产品编号4-1393253-7
W68-X2S12-30=M6/M7/M9/W6/W7

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1423057-2_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1423057-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1423057-2_C.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

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

英文版本



[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

日语

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)