

旋转

系列概要

最大支持 20A 额定电流的中、大电流用旋转开关，回路数、接点数、步进角度、回路特性、操作部形状等均可根据客户要求定制设计。

(全品均符合【欧洲议会及欧洲理事会关于 RoHS 的指令 2011/65/EU】。)

通用规格

额定值

电压	符号	EC	EK	ER	负载	备注
AC125V/AC250V		20A	10A	6A (最多 4 回路) 20A (最多 2 回路)	阻性负载	仅含电阻成分的负载、功率因数=1

※ 电阻负载是仅含电阻成分的负载，而实际电路中还存在感性负载、电容负载、电机负载等，各类负载均可能产生浪涌电流，因此请选择相对于稳态电流值具有充分余量的开关额定值。详情请参阅此处的《OTAX 开关产品使用注意事项》。

接触电阻	30 mΩ 以下 (DC2V 1A) (初始值)
绝缘耐压	AC1,500V 1 分钟
绝缘电阻	100M Ω 以上 (DC500V)
电气寿命	20,000 回
使用温度范围	-20°C ~ +70°C
储存温度范围	-20°C ~ +70°C
手工焊接条件	350 ± 3°C 3 秒以内

包装数量

50 个

品名构成

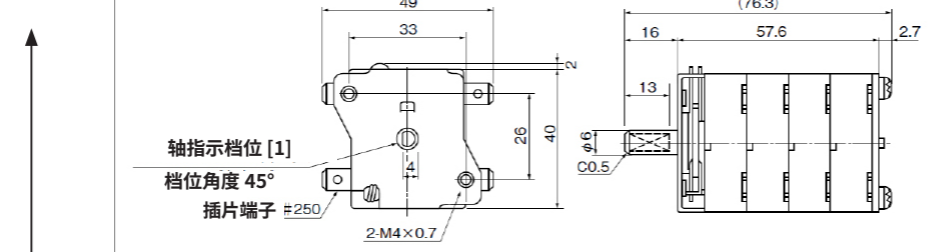
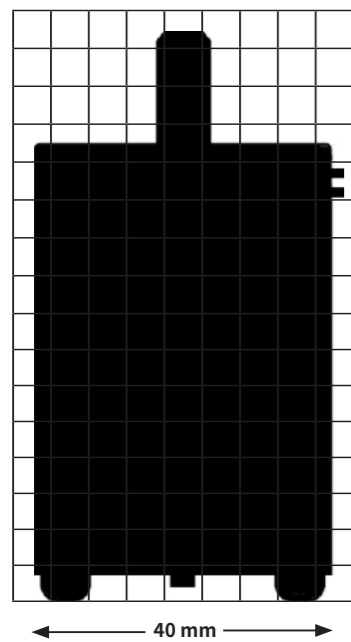
系列名称 型 电路数 接点数 经历编号

E C 7 6

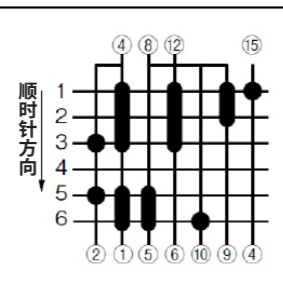
电路图中的纵线 电路图中的横线



轮廓图 (EC76 □□)



电路特性例



(公共端数、回路元件数、档位数等均可任意设定。)

但回路最多为 8 回路 (4 层)。

轴尺寸仅供参考

※上述产品以外的产品及定制品，请咨询我们。

旋转

E

系列

AC125V/AC250V

20A

10A

6A

插片端子

回路数接点数等可定制

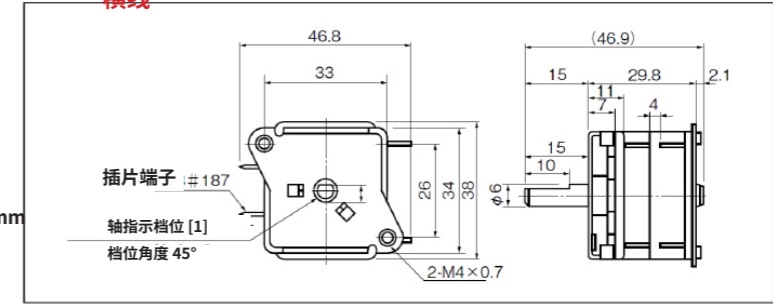
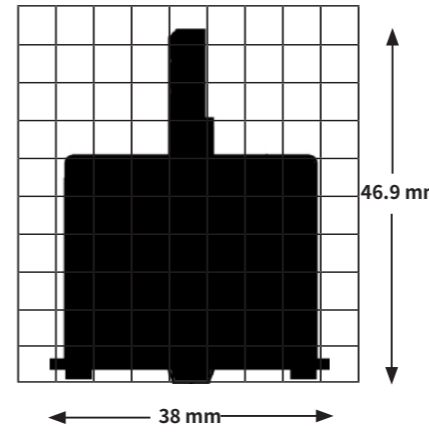
系列名称 型 电路数 接点数 经历编号

E K 4 5

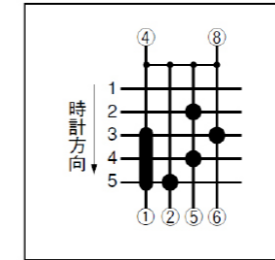
电路图中的纵线 电路图中的横线



轮廓图 (EK44 □□)



电路特性例



(公共端数、回路元件数、档位数等均可任意设定。)

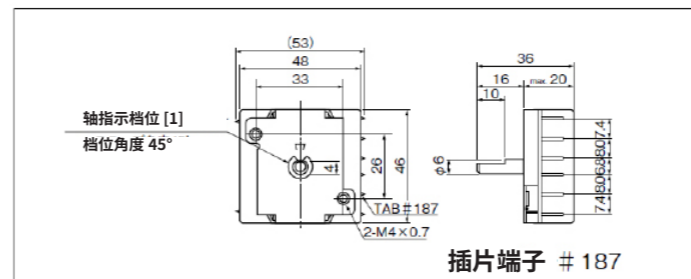
但回路最多为 6 回路 (3 层)。

轴尺寸仅供参考

系列名称 型 电路数 接点数 经历编号

E R 4 5

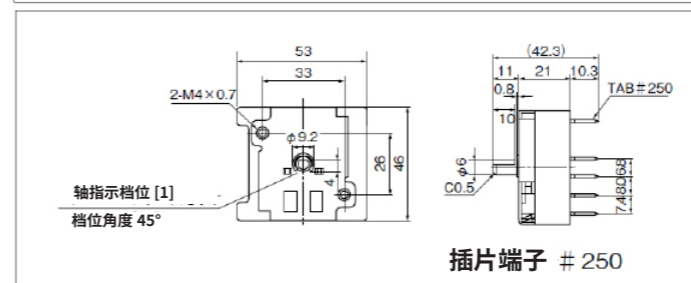
电路图中的纵线 电路图中的横线



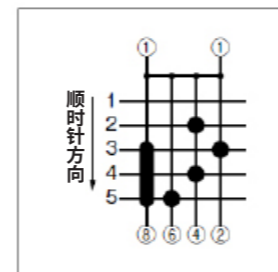
插片端子 #187



插片端子 #250



电路特性例



(公共端数、回路元件数、档位数等均可任意设定。)

但回路最多为 6 回路 (3 层)。

轴尺寸仅供参考

※上述产品以外的产品及定制品，请咨询我们。

轮廓图 (ER45 □□) 插片端子 #250

