

仅凭借单个开关即可实现从主电源的
ON/OFF到模式选择、启动操作。



额定及安全标准

项目		规格
最大额定(电源部)		AC开关: 1A/16A 250V ~ DC开关: 20mA 12V DC
最大额定(编码器部)		0.1A 12V DC
接触电阻(编码器部) 初期 / 寿命后		1 max.
操作寿命 (额定负载)	按动开关	AC开关: 10,000 cycles DC开关: 10,000 cycles
	编码器	30,000 cycles

■ 产品一览

型	电路构成	全行程	动作力	定位数	旋转扭矩	安装方法	最小订货单位 (pcs.)		产品编号
							日本	出口	
旋转	—	按动开关: 1.85mm 编码器: 360° 旋转	按动开关: 4 ± 1N	12	编码器: 2.65 ± 0.8N·cm	Snap-in	336	336	SDDE1C0101

检测

滑动

按动

旋转

电源

切换式

按动

交互切换式

滑动

旋转

1. 安全标准的概要

安全规格是指为了保护普通消费者不遭受触电和火灾的危险，对使用电的产品和零部件制定的一定的安全基准，由国家或其代行机关制定。

组合部件制造厂，通过将取得安全标准认可的电源开关用于组合部件，开关的安全性可以得到一定的保证，由于该组合部件的安全标准认可测试的一部分可以减轻，具有容易取得组合部件认可的优点。

2. 主要的安全标准

(1) 电器用品安全法

以前的「电器用品取缔法」改名为「电器用品安全法」，自平成 13 年 4 月 1 日起执行。电器用品分为「特别指定电器用品」(原 甲种电器用品)及「特定电器用品以外的电器用品」(原 乙种电器用品)。特定电器用品有义务接受认定检查机关等的适合性检查，并保存其证明书。此外，还强化了惩罚条例。

(2)UL