



for electrics

## 产品说明

材料：  
塑料。  
AgNi 触点连接。

规格：  
银色前框。  
内置白色 LED。

提示：  
触摸按键，采用圆形设计，带有集成接触器和扁插头接口（使用部分绝缘或完全绝缘的扁插头护套）。带按钮盖和内置白色 LED。颜色由彩色环显示。

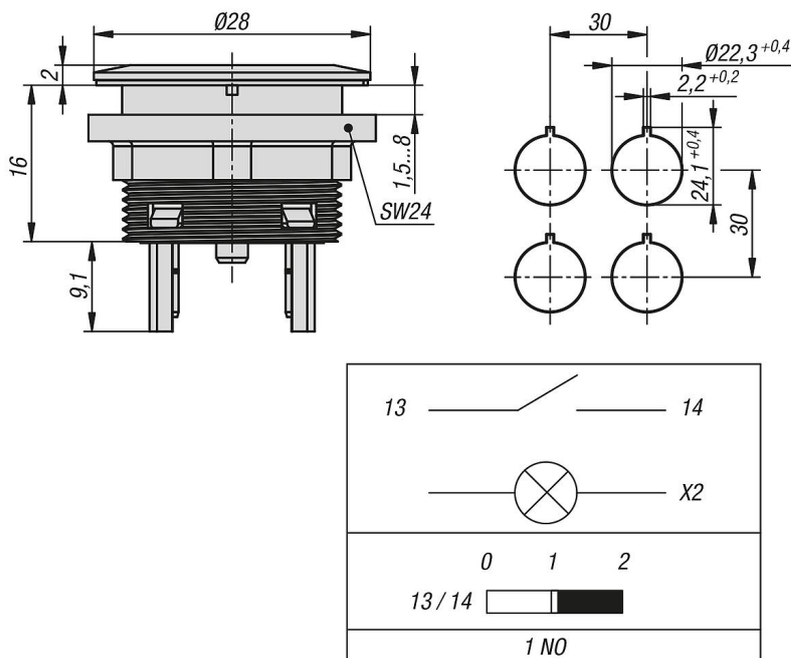
按键的扁平的结构和人体工程学设计令人印象深刻。其安装直径为 22.3 mm，易于安装。这些按键符合所有相关标准。

证书/满足的标准：  
CCC、CE、cURus、DNVGL、ENEC10、VDE、UKCA。  
EN 60947-5-1、EN 61058-1。

技术参数：  
安装位置：任意。  
机械性使用寿命：1,000,000 次开关循环。  
电气性使用寿命：额定负载下 1,000,000 次开关循环。

温度范围：  
存放温度：-40 °C 至 +80 °C。  
工作温度：-25 °C 至 +70 °C。

附件：  
安装外壳 81200、81200-05。



电气数据符合 IEC/EN 60947-5-1 ( VDE 0660 第 200 部分 )		
	交流电	直流电
使用类别	AC15 B300	DC13 Q300
额定绝缘电压 $U_i$	250 V	250 V
直流额定工作电压 $U_e$	240 V / 120 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
额定工作电流 $I_e$	1,5 A / 3 A	0,27 A / 0,55 A / 1 A / 2 A
交换容量	$10I_e$	$1,1I_e$
连续热电流	5 A	

电气数据符合 IEC/EN 61058-1 ( VDE 0630 第 1 部分 )	
额定电压 $U_e$	250 V~
额定电流 $I_e$	6 (4) A

商品概述

带环形照明的按键，内置款式，Ø 22.3 mm，扁插头接口，紧凑型

订货号	组件颜色	连接方式	常闭数量 NC	常开数量 NO	锁紧扭矩 安装螺母 Nm	系列
81000-06-10111	白色	扁插头 2.8 x 0.5mm	-	1	1,3-1,9	kompakt
81000-06-10112	红色	扁插头 2.8 x 0.5mm	-	1	1,3-1,9	kompakt
81000-06-10113	绿色	扁插头 2.8 x 0.5mm	-	1	1,3-1,9	kompakt
81000-06-10114	黄色	扁插头 2.8 x 0.5mm	-	1	1,3-1,9	kompakt

## 商品概述

订货号	组件颜色	连接方式	常闭数量 NC	常开数量 NO	锁紧扭矩 安装螺母 Nm	系列
81000-06-10115	蓝色	扁插头 2.8 x 0.5mm	-	1	1,3-1,9	kompakt

订货号	可照明	执行路径 mm	定义	电阻 m Ohm	安装-Ø
81000-06-10111	是的	2,3	X1 阳极, X2 阴极	<20	22,3
81000-06-10112	是的	2,3	X1 阳极, X2 阴极	<20	22,3
81000-06-10113	是的	2,3	X1 阳极, X2 阴极	<20	22,3
81000-06-10114	是的	2,3	X1 阳极, X2 阴极	<20	22,3
81000-06-10115	是的	2,3	X1 阳极, X2 阴极	<20	22,3

订货号	灯座	灯电压最大值	照明环	最小电压 V	最小电流 mA	颤动延续时间 ms
81000-06-10111	内置 LED	30V AC/DC	白色	5	1	<10
81000-06-10112	内置 LED	30V AC/DC	红色	5	1	<10
81000-06-10113	内置 LED	30V AC/DC	绿色	5	1	<10
81000-06-10114	内置 LED	30V AC/DC	黄色	5	1	<10
81000-06-10115	内置 LED	30V AC/DC	蓝色	5	1	<10

订货号	灯功率最大值	参考编号	防护级别	脏物程度	过电压类别
81000-06-10111	14mA ( 当为 24V DC 时 )	STLRWI	IP65/IP67	2	II
81000-06-10112	14mA ( 当为 24V DC 时 )	STLRRRI	IP65/IP67	2	II
81000-06-10113	14mA ( 当为 24V DC 时 )	STLRGI	IP65/IP67	2	II
81000-06-10114	14mA ( 当为 24V DC 时 )	STLRYI	IP65/IP67	2	II
81000-06-10115	14mA ( 当为 24V DC 时 )	STLRBI	IP65/IP67	2	II