

商品描述/产品说明



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：
采用圆形设计的信号灯和扁插头接口（使用部分绝缘或完全绝缘的扁插头护套）。内置白色 LED。使用可选配的球形帽可显示不同的信号颜色（需要球形帽来保证洁净饰面）。

信号灯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。信号灯符合所有相关标准。

证书/满足的标准：
CE。
EN 60947-5-1、EN 61058。

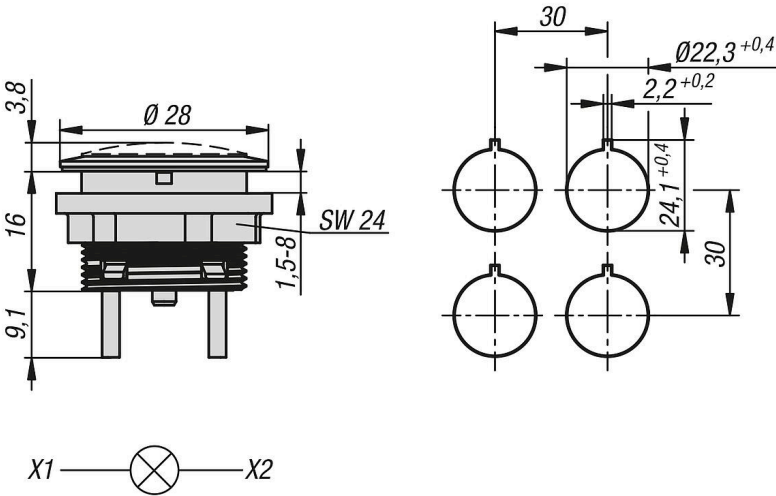
IP 防护等级指的是正面。

技术参数：
安装位置：任意。
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：
球形帽 81175-99。
标签板 81040-15。
盖帽升降器 81040。
安装外壳 81200、81200-05。

图纸



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 Ui	250 V	250 V
直流额定工作电压 Ue	240 V / 120 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
额定工作电流 Ie	1,5 A / 3 A	0,27 A / 0,55 A / 1 A / 2 A
交换容量	10Ie	1,1Ie
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 Ue	250 V~
额定电流 Ie	6 (4) A

商品概述

信号灯 LED，内置款式，Ø 22.3 mm，扁插头接口，紧凑型

订货号	连接方式	锁紧扭矩 安装螺母 Nm	系列	可照明	定义
81175-1	扁插头 2.8 x 0.5mm	1,3-1,9	kompakt	是	X1 阳极，X2 阴极

订货号	电阻 m Ohm	安装-Ø	灯座	灯功率最大值
81175-1	<20	22,3	内置 LED	14mA (当为 24V DC 时)

订货号	灯电压最大值	最小电压 V	最小电流 mA	参考编号
81175-1	30V AC/DC	5	1	SNL

商品概述

订货号	防护级别	脏物程度	过电压类别
81175-1	IP65/IP67	2	II