

商品描述/产品说明



产品说明

材料：
塑料。
AgNi 触点连接。

规格：
黑色选择开关。
银色前框。

提示：
钥匙开关，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）。这种可锁定的钥匙开关配有 2 把钥匙。
锁闭为同时锁定，即每把锁可用同一把钥匙打开。

钥匙开关的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。选择开关符合所有相关标准。

IP 防护等级指的是正面。

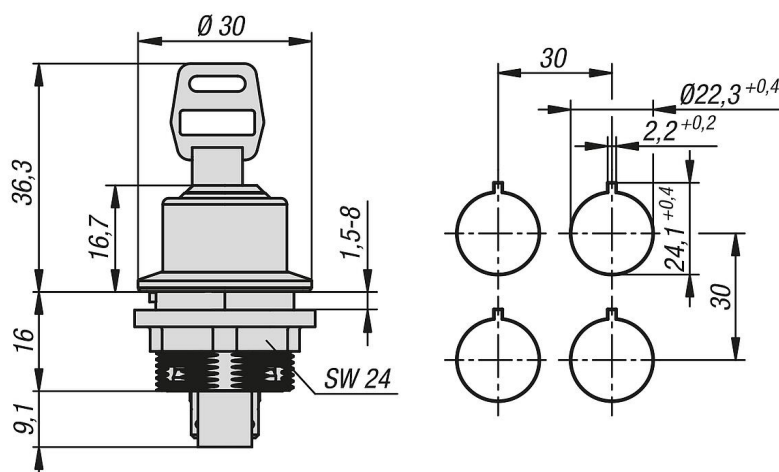
证书/满足的标准：
CCC、CE、cURus、DNV、ENEC10、VDE、UKCA。
EN 60947-5-1、EN 61058-1。

技术参数：
安装位置：任意。
机械性使用寿命：30,000 次开关循环。
电气性使用寿命：额定负载下 30,000 次开关循环。

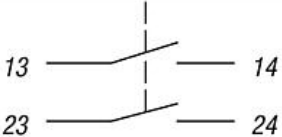
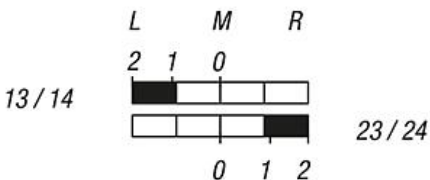
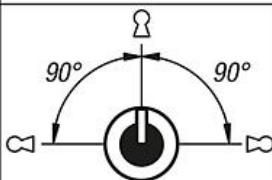
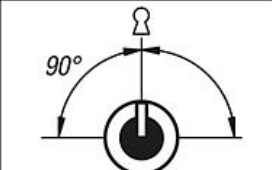
温度范围：
存放温度：-40 °C 至 +80 °C。
工作温度：-25 °C 至 +70 °C。


附件：
安装外壳 81200、81200-05。

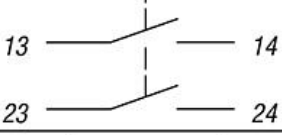
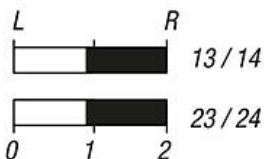
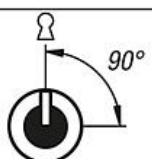
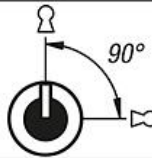
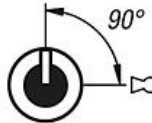
图纸




图纸

	
	
	2 NO
	81050-10-10209090111
	81050-10-10209090010

 = 钥匙弹出

	
	
	2 NO
	81050-10-10200090010
	81050-10-10200090011
	81050-10-10200090001

 = 钥匙弹出

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 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	10 I_e	1,1 I_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

闭锁钥匙开关，内置款式，Ø 22.3 mm，扁插头接口，紧凑型

订货号	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	可照明
81050-10-10200090001	扁插头 2.8 x 0.5mm	-	2	1,3-1,9	kompakt	否
81050-10-10200090010	扁插头 2.8 x 0.5mm	-	2	1,3-1,9	kompakt	否
81050-10-10200090011	扁插头 2.8 x 0.5mm	-	2	1,3-1,9	kompakt	否
81050-10-10209090010	扁插头 2.8 x 0.5mm	-	2	1,3-1,9	kompakt	否
81050-10-10209090111	扁插头 2.8 x 0.5mm	-	2	1,3-1,9	kompakt	否

订货号	电阻 m Ohm	安装-Ø	最小电压 V	最小电流 mA	颤动延续时间 ms	参考编号
81050-10-10200090001	<20	22,3	5	1	<10	SSSA16II
81050-10-10200090010	<20	22,3	5	1	<10	SSSA14II
81050-10-10200090011	<20	22,3	5	1	<10	SSSA15II
81050-10-10209090010	<20	22,3	5	1	<10	SSSA13II
81050-10-10209090111	<20	22,3	5	1	<10	SSSA12II

订货号	开关角度	防护级别	脏物程度	过电压类别
81050-10-10200090001	90° rechts	IP65	2	II
81050-10-10200090010	90° rechts	IP65	2	II
81050-10-10200090011	90° rechts	IP65	2	II
81050-10-10209090010	90°links/90°rechts	IP65	2	II
81050-10-10209090111	90°links/90°rechts	IP65	2	II