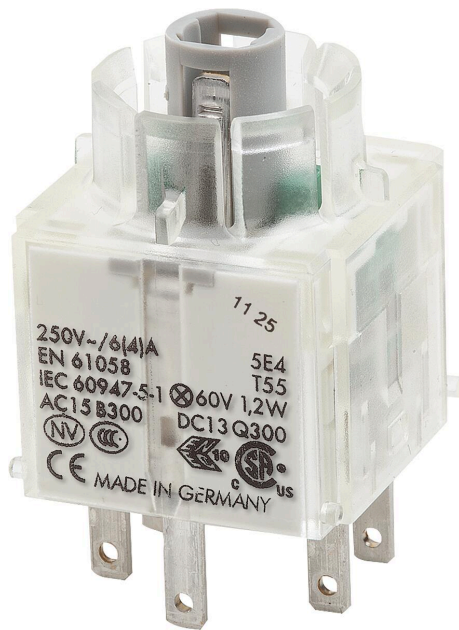


## 商品描述/产品说明



## 产品说明

材料：  
塑料。  
AgNi 触点连接。

规格：  
扁插头接口 2.8 x 0.8 mm。

双触点开关，独立推杆，符合 EN 60947-5-1 附录 K 的强制断开常闭触点。

提示：  
用于控制和信号装置的接触元件。它们可以使用可选的 LED 发光。接触元件是一个紧凑的模块化单元。无需使用工具，用手即可将其嵌入控制和信号装置。

通过扁形插头进行连接。

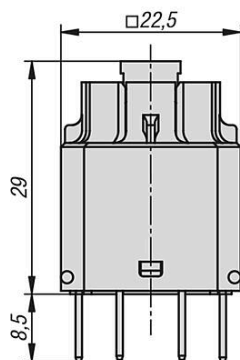
证书/符合的标准：  
CCC、cCSAus、DNV、ENEC10、VDE、CE、UKCA、UR。

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：-50°C 至 +85°C。  
工作温度：  
-30°C 至 +70°C，无照明。  
-30°C 至 +65°C，LED 照明。

附件：  
发光二极管 81100-90。

## 图纸



1 NO	2 NO	1 NC	2 NC	1 NO 1 NO

## 商品概述

## 接触元件可发光 扁插头接口 按钮功能 BZ 型

订货号	连接方式	常开数量 NO	常闭数量 NC	可照明	执行路径 mm	定义
81100-06-1011	扁插头 2.8 x 0.8 mm	1	-	是	3	X1 阳极, X2 阴极
81100-06-1021	扁插头 2.8 x 0.8 mm	2	-	是	3	X1 阳极, X2 阴极
81100-06-1101	扁插头 2.8 x 0.8 mm	-	1	是	3	X1 阳极, X2 阴极
81100-06-1111	扁插头 2.8 x 0.8 mm	1	1	是	3	X1 阳极, X2 阴极
81100-06-1201	扁插头 2.8 x 0.8 mm	-	2	是	3	X1 阳极, X2 阴极

订货号	通过电阻 NC m Ohm	通过电阻 NO m Ohm	灯座	灯电压最大值	灯功率最大值
81100-06-1011	<20	<20	T5.5K	60V	1.2 W
81100-06-1021	<20	<20	T5.5K	60V	1.2 W
81100-06-1101	<20	<20	T5.5K	60V	1.2 W
81100-06-1111	<20	<20	T5.5K	60V	1.2 W
81100-06-1201	<20	<20	T5.5K	60V	1.2 W

订货号	最小电压 V	最小电流 mA	反弹时间 NC ms	反弹时间 NO ms	参考编号	开关功能	防护级别	防护等级	型号
81100-06-1011	5	1	<10	<10	BZLI5	按键功能	IP00	II 防护绝缘层	BZ
81100-06-1021	5	1	<10	<10	BZLII5	按键功能	IP00	II 防护绝缘层	BZ
81100-06-1101	5	1	<10	<10	BZLO5	按键功能	IP00	II 防护绝缘层	BZ
81100-06-1111	5	1	<10	<10	BZLOI5	按键功能	IP00	II 防护绝缘层	BZ
81100-06-1201	5	1	<10	<10	BZLOO5	按键功能	IP00	II 防护绝缘层	BZ