

操作器

19-

432.035





您的产品:



19-432.035 操作器

-	г	—	
-	г.	IBI	
_	_		

正面尺寸: Ø 9 mm 正面形式: 圆形

前挡圈颜色: 黑色

前挡圈材质: 塑料

安装

 设计:
 凸起的

 安装开孔:
 Ø 8 mm

 安装类型:
 面板安装

操作

灯罩发光: 发光

电气特性

开关电压和电流: 100 mA 在 42 VAC/VDC

触点: 1 NC

开关额定值: 50 V @ 0,1 A

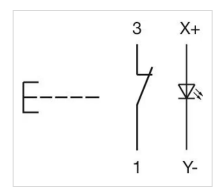
耐电强度: 2500 VAC, 50 Hz, 1 min., 根据 IEC 60512-2-11 所有端子和地之间

机械特性

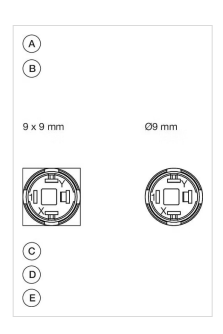
端子: 插入式端子, 2 x 0.5 mm

触点材质: 金

开关动作:	自复位	
开关系统:	低电平元件	
开关系统:	这种低电平开关系统是为低开关电压和低开关电流而开发的。 单断自锁触点,作为常开或常闭带4个独立的接触点。	
机械寿命:	5 百万次	
操作力:	1.8 N ±0.3 N	
操作行程:	约 2.8 mm ± 0,2 mm	
拧紧力矩:	固定 最大 0.2 Nm	
电线横截面面积:	最大电缆直径2 × 0.8 mm 最大细多股导线线径1 × 0.75 mm ²	
重量:	0.002 kg	
环境条件		
IP保护:	正面为IP40, 符合DIN EN 60529	
工作温度:	– 25 °C … + 45 °C 带白炽灯, – 25 °C … + 65 °C 带 LED, – 25 °C … + 65 °C 不带灯, 作为一个块状物安装,确保热量可以自由散发	
储存温度:	– 40 °C + 85 °C	
抗冲击能力:	15 g ,11 ms, 根据 DIN/EN 60512-4-3, IEC 60068-2-27 (单次冲击,半正弦曲线)	
证书		
符合标准:	2011 / 65 / EC (RoHS)	
REACH:	REACH compliant	
RoHS:	RoHS compliant	
其他		
简述:	操作器, Ø 8 mm, Ø 9 mm, 发光, 圆形, 黑色, 塑料, 1 NC, 自复位, 插入式端子, 2 x 0.5 mm	
内部尺寸:	Ø 7,3 mm	
外壳颜色:	黑色	
外壳材质:	塑料	
接线图:		

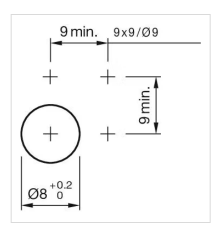


组件布局:



A = 端子(尾部) B = 帶灯按钮 C = x = 触点顺序 D = 2 = 常开 E = 4 = 常闭

安装开孔:



外形尺寸:

