



- 可用作 2 极的普通开关或转换开关
- 由玻璃纤维增强聚酯树脂制成的壳体
- 防护等级 IP66 符合 IEC/EN 60529
- 清楚的位置指示 0/1 或 ON/OFF

E3

<STEPREF A="AT\_TitleWebshop"  
O="PSS\_239509" OT="Product"



8040/11-V30 系列的电器开关用于开关照明设备。通过 90° 开关清楚显示切换位置。如果照明设备和开关位于不同的空间内, 这便是一项优点。荧光旋转手柄即使在照明故障时也能被清晰辨别

	IECEX / ATEX					
区域	0	1	2	20	21	22
安装于		•	•		•	•

选型表						
版本		普通开关				
图示	产品型号	密封材料	环境温度	订货号	重量	
	8040/11-V30-033-B	丁腈橡胶	-20 °C ... +55 °C (T6) -20 °C ... +60 °C	245655	600 g	
	8040/11-V30-033-S	硅橡胶	-60 °C ... +55 °C (T6) -60 °C ... +60 °C	245656	600 g	
版本		转换开关				
图示	产品型号	密封材料	环境温度	订货号	重量	
	8040/11-V30-035-B	丁腈橡胶	-20 °C ... +55 °C (T6) -20 °C ... +60 °C	245657	615 g	
	8040/11-V30-035-S	硅橡胶	-60 °C ... +55 °C (T6) -60 °C ... +60 °C	245658	615 g	

技术数据	
<b>防爆</b>	
IECEX 气体防爆	Ex db eb IIC T6 Gb
IECEX 粉尘防爆	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX 气体防爆	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX 粉尘防爆	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
认证	ATEX (PTB), Brazil (ULB), China (NEPSI), IECEx (PTB), India (PESO), Taiwan (ITRI)
船舶认证	DNVGL
注意	产品标志可能有所不同。量产设备以 ATEX 和 IECEx 标识。
<b>电气数据</b>	
额定工作电压 AC	690 V 220 V
额定工作电流	16 A (T6)

## 技术数据

### 电气数据

注意	分断能力	AC-1 : 16 A , 690 V	AC-15 : 16 A , 415 V
			AC-3 : 8 A , 500 V
			AC-3 : 4 A , 690 V
			DC-1 : 10 A , 24 V
			DC-1 : 6 A , 60 V

### 机械数据

防护等级 IP (IEC 60529)	IP66
壳体材料	聚酯树脂, 玻璃纤维增强
接线端子最小	1.5 mm <sup>2</sup>
多股细芯接线端子最大	2.5 mm <sup>2</sup>
单股硬线接线端子最大	4 mm <sup>2</sup>
使用寿命至少	10 <sup>5</sup> 次通断

### 组件

电缆进线接头	1 x M25 Ø 7 ... 17 mm
堵头	2 x M25 x 1.5

## 尺寸图 (各项尺寸为 mm [英寸]) – 保留修改的权利

