

## PSS u2 ES 6DI 120V AC

328308



PSS U2 , 电子模块 , 标准 , 6 个输入 , 类型 3 至 IEC 61131-2 , 120 V AC , 保护编码 PSS U2 CE T 可用于端子块 , 1 排 , 端子块 PSS U2 T 8 ( 不随系统提供 )。

### 技术细节

#### 般数据

Approval: CE, UKCA, cULus Listed

适用范围: 标准

#### 技术数据

##### 输入

输入的数量:	6
输入时的信号电平为 0:	0 - 20 VAC
输入电压的类型 U1:	AC
输入电压 U1 的标准:	EN 61131-2 1类, EN 61131-2 3类
软件滤波时间:	5 ms ...25.5 ms
输入和内部模块总线电压之间的电位隔离:	是

##### 环境数据

设备可使用的气候适宜性标准:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-2, EN 60068-2-1, EN 60068-2-78, EN 60068-2-14
环境温度标准:	EN 60068-2-14
以摄氏度一表示的环境温度:	0 - 60 °C
存储温度标准:	EN 60068-2-1/-2
气候适宜性标准:	EN 60068-2-78
湿度额定值:	93 % r.h.40 °C
允许/不允许凝结:	不允许

海平面以上最大安装高度不受额定功率的限制:	2000 m
EMC 达到标准 ...:	EN 611312 ( B区 )
振动测试所依据的标准:	EN 60068-2-6
冲击应力测试所依据的标准1规定的加速度:	150 m/s <sup>2</sup>
应遵守的间隙与爬电距离标准:	EN 61131-2
过电压等级:	二
间隙与爬电距离污染程度规范:	2
防护等级标准:	EN 60529
<b>潜在的分隔</b>	
电路元件之间存在的电位隔离1:	输入和模块电源
电位隔离类型1:	强化绝缘
电路元件之间存在的电位隔离2:	外围和模块电源
电位隔离类型2:	功能绝缘
电路元件之间存在的电位隔离3:	输入和外围供电
电位隔离类型3:	强化绝缘
<b>机械数据</b>	
外壳材料:	PC
端子样式:	可插拔
高度尺寸:	110.8 mm
宽度尺寸:	12.5 mm
深度尺寸:	72.5 mm
净重:	35 g
总重:	52 g
<b>环境</b>	
WEEE klassifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
<b>商业数据</b>	
Harmonized System Code:	85389091
UNSPSC 25:	39122331

EAN代码:	4046548091779
eClass 版本:	ECLASS-13
eClass 引用功能:	27242604
eTIM 版本:	ETIM-9.0
eTIM 参考组:	EG000024
ETIM 引用功能:	EC001599
卷宗:	0.270

## 必选的操作配件

328861 PSS u2 A CE T (10 pcs.)

XXXXXXXXXX



328840 PSS u2 T 8 (1 pc.)

## 可选的配件



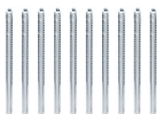
328913 PSS u2 A LA E1 (10 pcs.)



328914 PSS u2 A LA E2 (10 pcs.)



328911 PSS u2 A LC E2 (10 pcs.)



328912 PSS u2 A LC T3 (10 pcs.)

328860

PSS u2 A CE E (10 pcs.)



328810

PSS u2 B 4



328811

PSS u2 B 1



328910

PSS u2 A LC E1 (10 pcs.)



328841

PSS u2 T 8 (10 pcs.)



328842

PSS u2 T 8 (5 x 10 pcs.)

