

PSS u2 ES 4DO R 8A

328420



PSS U2, 电子模块, 标准, , 4 个输出, 继电器触点, 常开, 用于切换电阻和感应负载, 最大值 250 V AC 10 A (AC1), 无电压, 保护编码 PSS U2 A CE T 可用于接线盒, 2 排, 接线盒 PSS U2 T 8 (系统未提供)。

技术细节

般数据

Approval: CE, UKCA, cULus Listed

适用范围: 标准

技术数据

电气数据

允许的负载: 电阻式, 电感式

继电器输出

继电器输出数量: 4

继电器触点材料: AgSnO2

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 ²
应遵守的间隙与爬电距离标准2:	EN 60664-1
过压类别2:	III
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
潜在的分隔	
电路元件之间存在的电位隔离1:	RL输出和RL输出
电位隔离类型1:	安全隔离
电路元件之间存在的电位隔离2:	RL输出和外围电源
电位隔离类型2:	安全隔离
电路元件之间存在的电位隔离3:	RL输出和模块电源
电位隔离类型3:	安全隔离
电路元件之间存在的电位隔离4:	外围和模块电源
电位隔离类型4:	功能绝缘
机械数据	
外壳材料:	PC
端子样式:	可插拔
高度尺寸:	110.8 mm
宽度尺寸:	25 mm
深度尺寸:	75.3 mm
净重:	70 g
总重:	87 g
环境	
WEEE klassifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
商业数据	
Harmonized System Code:	85389091

UNSPSC 25:	39122331
EAN代码:	4046548072266
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:	0.378

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



328910

PSS u2 A LC E1 (10 pcs.)



328811

PSS u2 B 1



328841

PSS u2 T 8 (10 pcs.)



328842

PSS u2 T 8 (5 x 10 pcs.)