

SDD ES EIP 540137



SDD (安全设备诊断) ,现场总线模块,标准,以太网 /IP , 2 个 RJ45 端口, 6 个数字输入 / 输出, 插入式连接端子 ( 不随设备提供)。

技术细节	
般数据	
Approval:	CE, cULus Listed
技术数据	
电气数据	
U1的用途:	模块电源
供电电压 (V):	24 - 24 V
电源电压类型U1:	DC
功率消耗DC:	2 W
输入	
半导体输出	
半导体输出数量:	6
半导体输出短路保护:	是
现场总线接口	
现场总线接口:	EtherNet/IP (TM)
现场总线协议的名称:	EtherNet/IP(TM)适配器
可选传输速率:	10 MBit/s, 100 MBit/s
现场总线连接:	RJ45
电隔离现场总线:	是
环境数据	
环境温度标准:	EN 60068-2-14



以摄氏度一表示的环境温度:	0 - 55 °C
存储温度标准:	EN 60068-2-1/-2
气候适宜性标准:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
湿度额定值:	90 % r.h.55 °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 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-6-4, EN 61000-4-3
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:	15 g
防护等级标准:	EN 60529
潜在的分离	
电路元件之间存在的电位隔离1:	以太网和系统电压
电位隔离类型1:	功能绝缘
机械数据	
安装位置:	任意
DIN电源轨尺寸(EN 50022):	35 x 7.5 EN 50022
壳体材料下部:	PC
外壳材料前板:	PC
外壳上面部分材质:	PC
连接端子:	螺丝式端子,可插拔,弹簧加载端子,可插拔
柔性AWG导体的允许截面面积:	24 - 12 AWG
高度尺寸:	115 mm
宽度尺寸:	45 mm
深度尺寸:	95 mm
净重:	160 g
总重:	175 g
环境	
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)



商业数据

Harmonized System Code: 85389091

必选的操作配件

540120 SDD ES SET SCREW TERMINALS

540121 SDD ES SET SPRING LOADED TERMINALS