



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 klassifikation (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

