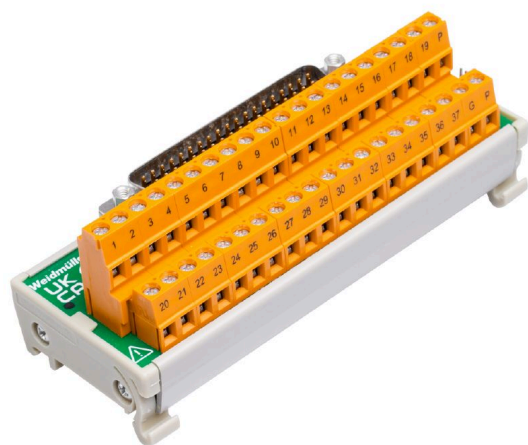


RS SD37S UNC LM2N V1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

与插图相似



用于在 Sub-D 连接器（采用符合 IEC 807-2 / DIN41652 标准的压线框联接技术）上传输信号的无源接口。

主要特征：

- 提供 9、15、37、50 回路公、母型连接器。
- 在控制器和现场之间实现一对一电气联接。
- 模块外形紧凑，可安装在 TS35 导轨上。
- 接地插针。

通用订货数据

| | |
|------------|---|
| 版本 | 符合 IEC 60807 / DIN 41652 标准的 D-sub 接插件, 37 回路插头 |
| 订货号 | 8000139452 |
| 类型 | RS SD37S UNC LM2N V1 |
| GTIN (EAN) | 4099987048224 |
| 数量 | 1 items |

RS SD37S UNC LM2N V1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 认证 | CE; UR |
| ROHS | 一致 |
| UL File Number Search | UL 网站 |
| UR 证书号 | E141197 |

尺寸和重量

| | | | |
|----|--------|---------|-------------|
| 深 | 66 mm | 深度 (英寸) | 2.5984 inch |
| 高度 | 45 mm | 高度 (英寸) | 1.7716 inch |
| 宽度 | 116 mm | 宽度 (英寸) | 4.5669 inch |
| 净重 | 150 g | | |

温度

| | | | |
|------|-------------|------|-----------|
| 存储温度 | -40...70 °C | 工作温度 | 0...55 °C |
|------|-------------|------|-----------|

联接数据

| | | | |
|--------|----------|-----------|--|
| 锁定系统设计 | UNC 4/40 | 回路数 (控制侧) | 37 回路插头 |
| 接地保护联接 | 扁平插针 | 现场侧连接 | LM2N 5.08 mm |
| 接地 | 是 | 控制侧的接口 | 符合 IEC 60807 / DIN 41652 标准的 D-sub 接插件 |

测量数据

| | | | |
|------|-------|--------|-------|
| 额定电压 | 100 V | 通道额定电流 | 1.5 A |
|------|-------|--------|-------|

绝缘参数 (EN50178)

| | | | |
|--------|--------------|------|-------|
| 符合 | DIN EN 50178 | 额定电压 | 100 V |
| 过压等级 | II | 污染等级 | 2 |
| 脉冲电压测试 | 0.8 kV | | |

现场接线

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| 最小电线截面, AWG | AWG 24 | 软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K | 2.5 mm ² |
| 软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K | 0.2 mm ² | 硬导线, 最大压接面积 H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| 硬导线, 最小压接面积 H05(07) V-U | 0.2 mm ² | 最大压接面积 | 2.5 mm ² |
| 最小压接面积 | 0.2 mm ² | 最大导线截面, AWG | AWG 14 |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |