

MBGE ADPT MOD8 IPC 1X18 POLE

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

www.weidmueller.com

迁移适配器 – Modicon 800。
利用带有预组装电缆的前端适配器，可以安全地从 Modicon 800 系列卡移植到其他 PLC/DCS 系统或魏德米勒的 u 远程模块。

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 订货号 | 8000148517 |
| 类型 | MBGE ADPT MOD8 IPC 1X18 POLE |
| GTIN (EAN) | 4099987193412 |
| 数量 | ST |

MBGE ADPT MOD8 IPC 1X18 POLE

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

技术数据

www.weidmueller.com

尺寸和重量

| | | | |
|----|----------|---------|-------------|
| 深 | 73.7 mm | 深度 (英寸) | 2.9016 inch |
| 高度 | 238.1 mm | 高度 (英寸) | 9.374 inch |
| 宽度 | 27.6 mm | 宽度 (英寸) | 1.0866 inch |
| 净重 | 0.05 g | | |

温度

| | | | |
|------|-------------|------|-------------|
| 存储温度 | -20...70 °C | 工作温度 | -20...50 °C |
|------|-------------|------|-------------|

额定数据 UL

| | | | |
|----------------------|-------|------------|--------|
| 最大 UL 存储温度 | 70 °C | 最小 UL 工作温度 | -20 °C |
| 最大 UL 工作温度 | 50 °C | 最小 UL 存储温度 | -20 °C |
| 额定电流 I _{最大} | 40 A | 额定电压 UN | 250 V |

联接参数

| | | | |
|-----------|-------|-------|---------------------------------|
| 回路数 (控制侧) | 18 回路 | 现场侧连接 | Modicon 800, 18 poles connector |
|-----------|-------|-------|---------------------------------|

联接参数

| | | | |
|-----------|---------------------------------|-------|-----------------|
| 现场侧连接 | Modicon 800, 18 poles connector | PLC接口 | 新型 PLC 接线端子或硬接线 |
| 回路数 (现场侧) | 18 P | | |

测量数据

| | | | |
|-------|-------|-----------|-----|
| 工作电压 | 250 V | 每个通道的最大电流 | 7 A |
| 总额定电流 | 40 A | | |

绝缘参数 (EN50178)

| | | | |
|----------|--------|--------|--------|
| 额定电压 | 300 V | 过压等级 | II |
| 污染等级 | 2 | 脉冲电压测试 | 2.5 kV |
| 隔离测试交流电压 | 1.8 kV | | |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002584 | ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 10.0 | EC002584 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 | | |

MBGE ADPT MOD8 IPC 1X18 POLE

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

图纸

www.weidmueller.com

