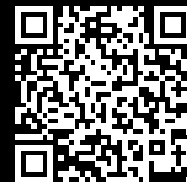


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3124.310 Blue e IoT 适配器

状态: 2026-7-10 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3124.310 - Blue e IoT 适配器

适配器与 IoT 通讯模块 (3124.300) 组合使用可使 Blue e 系列冷却设备之间实现智能互联。

特征

| | |
|------|--|
| 型号 | SK 3124.310 |
| 产品描述 | 适配器与 IoT 通讯模块组合使用可使 Blue e 系列冷却设备之间实现智能互联。 |
| 您的获益 | <p>数字化和互联系统为每个企业打造无限机遇。结合 IoT 通讯模块 (3124.300)，可使 Blue e 系列冷却设备轻松连接到工业 4.0 环境中，且不影响自动化逻辑。</p> <p>即插即用：可快速、简便并且完全无需编程地通过内置的网页服务器对 IoT 通讯模块进行配置和调试。</p> <p>在主机/伺服组合中最多可对 10 台冷却设备进行状态监测</p> |
| 材料 | <p>塑料</p> <p>前部：光滑</p> <p>箱体：织纹</p> |
| 颜色 | <p>前面板：RAL 9005</p> <p>箱体：RAL 7035</p> |
| 供货范围 | <p>Blue e IoT 适配器</p> <p>安装说明书和简要操作说明书</p> <p>安装角支架</p> <p>固定附件</p> <p>Sub-D 位于 RJ11 连接电缆上，长度 150 mm</p> <p>用于固定推接式安装轨的安装夹</p> |
| 接口 | <p>1 x Modbus RTU</p> <p>1 x 冷却设备接口</p> |

特征

| | |
|--------|--|
| 与型号相匹配 | 3303.5/6xx 3304.5/6xx 3305.5/6xx 3328.5/6xx 3329.5/6xx 3332.5/6xx 3361.5/6xx 3366.5/6xx 3377.5/6xx 3307.7xx 3310.7xx 3382.5/6xx 3359.5/6xx 3383.5/6xx 3273.500 3384.5/6xx 3385.5/6xx 3386.5/6xx 3387.5/6xx 9776.550 |
|--------|--|

| | |
|----|-------------------------------------|
| 尺寸 | 宽度: 80 mm 高度: 30 mm 深度: 40 mm |
|----|-------------------------------------|

| | |
|--------|--------------|
| 工作温度范围 | 0 °C...55 °C |
|--------|--------------|

| | |
|---------------------------|-------|
| 防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准 | IP 30 |
|---------------------------|-------|

| | |
|------|-----|
| 包装单元 | 1 件 |
|------|-----|

| | |
|----|---------|
| 净重 | 0.18 kg |
|----|---------|

| | |
|----|--------|
| 毛重 | 0.2 kg |
|----|--------|

| | |
|-----|----------|
| 税率号 | 85176200 |
|-----|----------|

特征

| | |
|------------|--|
| ETIM 9 | EC001099 |
| ETIM 8 | EC001099 |
| ECLASS 8.0 | 27143136 |
| 产品描述 | SK Blue e IoT adapter, for networking of Blue e cooling units, with e-comfortcontroller, WHD: 80 x 30 x 40 mm, |

批准

| | |
|----|-------|
| 解释 | 符合性声明 |
|----|-------|