greenMachine

快速 参考

RYB 6000

用于 RFR 6000 的 yellobrik 扩展组件

为了在机房内实现最佳布局和电缆管理,RYB 6000 机架扩展允许在 RFR 6000 机架上容纳多达6个 yellowbrik 模块和 greenMachine 硬件。



RFR 6000 可以在一个机架中配备 greenMachine 和六个 yellobrik



打开 RYB 6000 机架扩展的包装

RYB 6000 组装到 RFR 6000 机架所需的一切都已经包含在内。





yellobrik 机架拓展 (RYB 6000)



快速参考指南

greenMachine

Need a Manual?

To save a few trees, we no longer include printed manuals with each individual module. PDF manuals are free to download from our website. Simply visit www.lynx-technik.com navigate the module product page and download the manual.

Have Questions? Need Technical Support?

Please visit our online support system. You will find an extensive knowledge base which you can search for answers, or you can open a support ticket with a specific question. Our support technicians will respond promptly with answers and solutions to your problems. Please visit:

www.lynx-technik.com > support > technical support

reenMachine_Warranty_Card_revO4

保修卡

1 将 RYB 6000 安装到 RFR 6000 上

第1步: 如图所示将 RYB 6000 倒置。



第2步: 将 RYB 6000 固定在 RFR 6000 上所需的三个螺丝孔如下所示:







第3步: 将 RFR 6000 机架安装托盘放在 RYB 6000 上,并将安装托盘上的孔 与 RYB 6000 上的孔对齐。



第4步: 使用 3 个埋头螺钉将 RYB 6000 连接到安装托盘。

2 连接电源连接

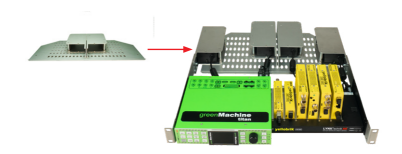
RYB 6000 配备了两个外部电源连接器,一个用于主电源,另一个用于冗余电源(如果需要)。连接器位于机架背面。如果您自己供电,请使用 Molex MiniFit 系列 5557 连接器。电源应为 12V/10A。



第1步: 如下图所示连接首选和备选(如果需要)电源:



第2步: 可选的: 使用 RXT 6001 进行电源的最佳放置和管理。



电源警报

机架配备 GPIO 接口,允许通过 RJ-45 连接器端口向外部接口报告电源警报。 机架前部由两个 LED 指示灯组成,用于显示每个电源接口上的电源是否存在。 如果发生电源故障,可无缝过渡到冗余备份。





电源 LED

RJ45 针	描述
1	GPO 2A
2	GPO 2B
3	NC
4	NC
5	NC
6	NC
7	GPO 1A
8	GPO 1B

GPO	电源状态
GPO 1	关闭: 无法使用 打开: 可以使用
GPO 2	关闭: 无法使用 打开: 可以使用

GPI 固定和 GPO 功能

安装 yellobrik

任何 yellobrik 都可以安装到机箱中,并使用提供的机械安装支架牢固地固定到位。 电源取自插入模块的中央电源总线。

第1步: 将 yellobrik 模块插入机架



第2步: 将提供的支架中的一个部分拧到安装孔中(如图所示)。 定位支架,将模块固定到位并紧固。





greenMachine®

规格

深度	129.5mm 带 RFR 6000: 48.05cm
宽度	218mm
高度	24mm
重量	480g
型号#	RYB 6000
EAN#	4250479325012
包括	RYB 6000 机架扩展和快速参考指南。