

接地分布模块 EB-GND8



优势

带4或8个输入的0 V集电极端子

EB-GND4：最高向电源反馈40 A输出

每个模块的总电流最高40 A

应用

接地分布模块向电源反馈0 V信号，替代串联端子。

许可



UL 508, UL 2367, DNV GL



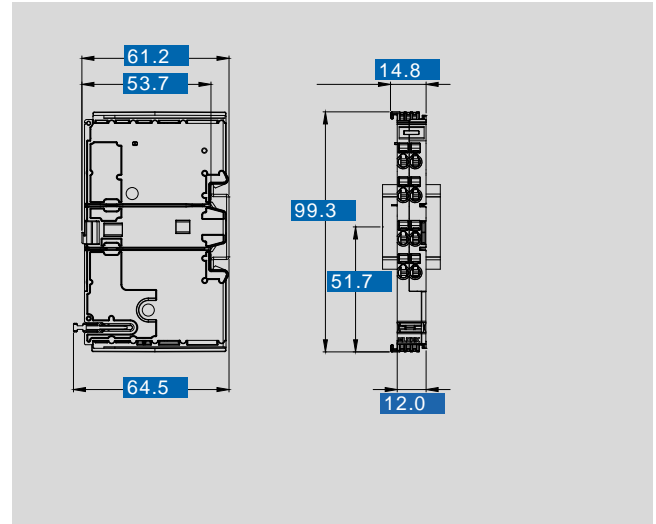
接地分布模块 EB-GND8

电气数据

型号	EB-GND8
输入	
输入额定电压	12/24/48 Vdc
模块最大持续电流	10 A
输入额定电流	8 x 10 A
输出	
输出额定电压	24 Vdc
出入和输出端之间的最大电压降	8 mV
输出电流	最大 40 A
电源恢复强度 最大	35 Vdc
许可	
许可	cULus, DNV GL
环保	
环境温度	-25 °C ... +70 °C
仓库温度	-40 °C ... +85 °C
冷却方法	自然循环
必要最小间隔 (上/下)	30 mm
安全性和防护等级	
防护等级	IP 20
脏污度	2
设备	
横向连接器	EB-BAR用于桥接模块
订货号	
订货号	EB-GND8

机械数据

型号	EB-GND8
接口和安装	
0 V 输出端子	-
0 V 输入端子	"-1"..."-8" 4 x 0,08 – 2,5 mm ²
安装位置	DIN TS35 标准轨 水平
尺寸和重量	
重量	0.040 kg



如有修改恕不另行通知