

EPS-1132

32通道灌电流数字输入模块



特点

- 32通道灌电流数字输入
- 可快速拆卸的欧规连接器
- 从属模块健康状态监测
- 支持宽温工作范围：-20℃至+60℃
- 紧凑型尺寸：100 (L) x 100 (H) mm
- 兼容IEC-61131

订购指南

- EPS-1132
32通道灌电流数字输入模块

规格

■ 功耗	2.76W
■ 热插拔	支持
■ 工作温度	-20℃至+60℃
■ 数字输入/输出通道	32
■ 输入/输出类型	灌电流
■ 输入电流	IEC-61131-2 类型 I/3
■ 输入电流限值	2.3mA
■ 响应时间	< 1ms
■ 自诊断	电源/通信/看门狗定时器
■ 连接器类型	Phoenix Contact DFMC

EPS-2032

32通道源电流数字输出模块



特点

- 32通道源电流数字输出
- 可快速拆卸的欧规连接器
- 从属模块健康状态监测
- 支持宽温工作范围：-20℃至+60℃
- 紧凑型尺寸：100 (L) x 100 (H) mm
- 兼容IEC-61131

订购指南

- EPS-2032
32通道源电流数字输出模块

规格

■ 功耗	2.76W
■ 热插拔	支持
■ 工作温度	-20℃至+60℃
■ 数字输出通道	32
■ 输出类型	源电流
■ 输出电流 (单节点)	300mA
■ 输出电流 (全节点)	1.6A用于8通道
■ 响应时间	4KHz
■ 自诊断	电源/通信/看门狗定时器
■ 连接器类型	Phoenix Contact DFMC