



- 2 个数字 I/O 端口
- 5 个支持 PoE 的端口
- 7 个工业以太网端口
- 最坚固的铝质外壳
- 高防护等级IP67

此支路可轻松连接多达七个工业以太网产品。五个 PoE 启用端口提供联机设备所需电源。另外可通过两只数字式输入/输出端口连接多达四只PNP传感器和执行器。

电气数据

供电电压	18...32 V
设备最大电流消耗	0,3 A
系统最大电流消耗	2,2 A
最大PoE功率	30 W
切换输出端最大开关电流	0,6 A
数字 I/O 端口的最大总电流	1 A
切换输出端压降	< 2,5 V
温度范围	-25...60 °C
抗短路数字 I/O 端口	是
抗过载数字 I/O 端口	是
抗极性转换数字 I/O 端口	是
PoE端口数量	5
数字 I/O 端口的数量	2
支持的PoE标准	IEEE802.3af, IEEE802.at
支持的PoE等级	Class 0, 1, 2, 3
传输速度	100 Mbit/s
传输模式	全双工
自动识别交叉网线	是
自动协商	是
自动极性变换	是
接口	EtherCAT
防护等级	III

机械数据

材料	铝
重量	1100 g
防护等级	IP67
电源连接方式	2 × 7/8", 5针
工业以太网端口连接方式	2 × M12 ; 4针
PoE端口连接方式	5 × M12 ; 8针
数字 I/O 端口的连接方式	2 × M12 ; 4针

网页服务器	是
EoE (Ethernet over EtherCAT)	是
EtherCAT	●
用于 PoE 的电源设备	●
接线表编号	52
适当的连接技术编号	78

补充的产品

- 锁紧螺栓, 针对7/8" Z0028
- 锁紧螺栓, 针对M12 Z0027

