ZAC51EN01

IndustrialEthernet



- 2 个数字 I/O 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

电气数据	
供电电压	1832 V
设备最大电流消耗	0.3 A
系统最大电流消耗	0,3 A
切换输出端最大开关电流	0,6 A
数字 1/0 端口的最大总电流	1 A
切换输出端压降	< 2,5 V
温度范围	-2560 °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
数字 I/O 端口的数量	2
传输速度	10/100 Mbit/s
传输模式	全双工/半双工
开关模式	Store & Forward
VLAN优先级	是
自动识别交叉网线	是
自动协商	是
自动极性变换	是
接口	EtherNet/IP™
防护等级	III
机械数据	
材料	铝
重量	1265 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	7 × M12;4针
数字 I/O 端口的连接方式	2 × M12;4针
网页服务器	是
EtherNet/IP™	•
接线表编号	54
适当的连接技术编号	78

该开关可以轻松连接最多七个工业以太网产品。 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。

补充的产品

锁紧螺栓,针对7/8" Z0028 锁紧螺栓,针对M12 Z0027













