数字量输出模块 CPX-AP-A-8DO-M12-5P 产品代号: 8129110





技术参数

特性	值
外形尺寸WxLxH	(包括互连模块)
	50,1 mm x 107,3 mm x 57,5 mm
宽度尺寸	50.1 mm
安装类型	经过紧固
产品重量	91 g
装配位置	任意
环境温度	-20 50 °C
环境温度说明	注意遵守符合 IEC 61131-2:2017 的环境温度降额
储藏温度	-20 70 °C
相对空气湿度	5 - 95 %
	非冷凝
额定使用海拔	<= 2000 m ASL (> 79,5 kPa)
最大安装高度	3,500 m
最大安装高度注意事项	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa) 注意遵守符合 IEC 61131-2:2017 的环境温度降额
对应体等级 CDC	注意度寸行音 EC 61131-2:2017 的环境温度降额
耐腐蚀等级 CRC 抗震性	1 - 低熵蚀影响
抗振性信息	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
机旅往信息	直接安装的 SG2
	运输应用测试,强度等级 1 ,符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6标准
 耐冲击性	冲击试验,强度等级2,符合FN 942017-5和EN 60068-2-27
关于抗震性的说明	30 g/11 ms,符合 EN 60068-2-27 标准
7 3 30000 12 63 90 73	H 型导轨上的 SG1
	直接安装的 SG2
	冲击试验,强度等级1,符合FN 942017-5和EN 60068-2-27
安全等级	
污染等级	2
过电压类别	II
最大直线长度	30 m输出
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
材料的防火测试	UL94 V-0 (克)
材料备注	符合 RoHS
	不含卤素
	不含磷酸酯
材料信息,壳体	PC
材料信息,盖	PBT-加强
材料信息,螺丝	镀镍钢
材料信息,O形圈	FPM
通过LED进行诊断	每个通道的诊断
	每个模块的诊断
	电源负载
中郊漫江沙帐	每通道状态
内部通讯诊断	负载关闭 短收(过载输出信息
	短路/过载输出信号 通信故障
	地信政 停 电子/传感器过电压
	电丁/10 您爺以电压

特性	值
	负载过电压
	电子/传感器电压
	负载欠电压
用于输出的最大地址容量	1 Byte
输出数量	8
模块参数	电压监控负载电源PL的配置
	输出短路/过载后的特性
通讯接口, 协议	AP
工作电压的注意事项	需要SELV/PELV 固定电源
	注意电压降
额定工作电压 DC 信息	Prot.Ext.Low-Volt. IEC 60204-1
额定工作电压, DC 输出	24 V
允许的电压波动,负载	± 25 %
电子部件/传感器额定工作电压,直流	24 V
电子部件/传感器的允许电压波动	± 25 %
电子部件/传感器在额定工作电压时的固有电流消耗	典型值 40 mA
额定电压负载下的内部电流消耗	典型5 mA
能源不充足缓冲	10 ms
电子元件/传感器和负载/阀电源电压之间的电气隔离	是
极性容错保护	是
电接口,输出,功能	Digitalausgang
电接口, 输出, 接口类型	4x插座
电接口, 输出, 连接技术	M12x1, A编码,符合EN 61076-2-101
电接口, 输出, 针脚和缆线数量	5
特征曲线,输出	符合IEC 61131-2, 类型0.5
逻辑开关,输出	PNP (正向切换)
输出保险丝保护(短路)	每个通道采用内部电子保险丝保护
输出过载结束后的行为	无自动恢复
电阻负载时的输出延迟	信号变化 0->1: < 200 µs
	信号变化1->0: < 200 μs
每模块的最大残余电流输出	4 A
输出的通道间电气隔离	否
输出的通道间电气隔离 - 内部通讯	是
每通道的最大电源	0.5 A