数字输入模块 CPX-AP-I-8DI-M8-3P 产品代号: 8086600 ★ 核心产品范围





技术参数

特性	值
外形尺寸WxLxH	30 mm x 170 mm x 35 mm
安装类型	通过附件安装在H-导轨 上。
	带通孔
产品重量	126 g
环境温度	-20 50 °C
储藏温度	-40 70 °C
相对空气湿度	5 - 95 %
	非冷凝
防护等级	IP65
	IP67
防护等级备注	未使用的接口被封住
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响
最大直线长度	30 m 输入
	50 m 系统通讯
注意最大电缆长度	根据标称电压供电
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
UKCA 标志(参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令
KC 标记	KC-EMV
授权	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
认证签发部门	UL E239998
材料备注	符合 RoHS
材料信息,壳体	PA
	PC
	镀镍锌压铸件
材料信息,O形圈	FPM
通过LED进行诊断	每个模块的诊断
	每通道状态
内部通讯诊断	传感器电源短路/过载
	电子/传感器过电压
	电子/传感器电压
通讯接口, 功能	系统通讯XF10 IN / XF20 OUT
通讯接口,接口类型	2x插座
通讯接口, 连接技术	M8x1, D编码,符合EN 61076-2-114
通讯接口, 针数/线数	4
通讯接口, 协议	AP
通讯接口, 屏蔽	是
电源,功能	输入的电子/传感器和负载
电源,接口类型	插头
电源,接口技术	M8x1, A-编码,符合EN 61076-2-104
电源, 针脚/线的数量	4
动力传递,功能	輸出的电子/传感器和负载
动力传输,连接类型	插头插座
动力传输,连接技术	M8x1, A-编码,符合EN 61076-2-104
动力传输,针数/线数	4

FESTO

特性	值
工作电压的注意事项	需要SELV/PELV 固定电源
	注意电压降
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 %
最高电力输送	2 x 4 A (需要外部保险丝)
电子部件/传感器在额定工作电压时的固有电流消耗	典型32 mA
能源不充足缓冲	10 ms
极性容错保护	是
电接口,输入,功能	Digitaleingang
电接口,输入,接口类型	8x插座
电接口,输入,连接技术	M8x1, A-编码,符合EN 61076-2-104
电接口,输入,针脚和缆线数量	3
输入数量	8
输入特性	符合IEC 61131-2, 类型3
开关等级	信号 0: <= 5 V
	信号 1: >= 11 V
逻辑输入电路	PNP (正向切换)
	2线传感器,符合IEC 61131-2
	3线传感器,符合IEC 61131-2
输入反跳时间	0,1 ms
	3 ms
	10 ms
	20 ms
输入保险丝保护(短路)	每个模块采用内部电子保险丝保护
每模块的最大残余电流输入	1.8 A
输入的通道间电气隔离	否
输入的通道间电气隔离 – 内部通讯	是