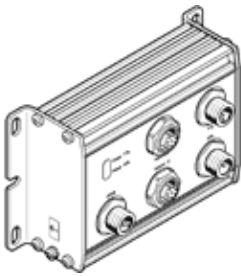


传感器接口 CASB-MT-D3-R7

产品代号: 8071781

FESTO



技术参数

特性	值
使用指南	该产品仅适用于工业用途。住宅区可能需要采取干扰抑制措施。
诊断功能	通过 LED 显示
装配位置	任意
极性容错保护	是
输出频率	TTL 信号: 最大7200 Hz HTL 信号: 最大450 Hz
工作电压范围 DC	20.4 ... 30 V
持续通电率	100 %
最大电功消耗	6 W
额定工作电压 DC	24 V
残余纹波	5 %
空载输出的电流消耗	50 mA
每输出端的载流能力	50 mA
授权	RCM Mark
KC 标记	KC-EMV
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 符合 EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
抗震性	运输应用测试, 强度等级 2, 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
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
直接和间接接触保护	具有安全断开功能的保护性超低电压(PELV)
防护等级	IP65
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-5 ... 50 °C
产品重量	350 g
信号范围	HTL 信号: 高: 至少 18 V; 低: 最大2 V TTL 信号: 高: 最小 2.4 v; 低: 最大0.4 V
电接口, 输出, 功能	TTL
电接口, 输出, 接口类型	插头
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	8
电气接口, 用于输出 2, 功能	HTL
电气接口, 用于输出 2, 接口类型	插头
电气接口, 用于输出 2, 连接技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电气接口, 用于输出 2, 针脚数/缆线数	5
阀的电接口, 接口类型	插头
阀的电接口, 连接技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
阀的电接口, 引脚/电线的数量	8
电气接口, 用于传感器, 接口类型	2x插座
电气接口, 用于传感器, 连接技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电气接口, 用于传感器, 针脚数/缆线数	8
安装类型	带M4螺钉通孔
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 密封	FPM NBR
材料信息, 壳体	阳极氧化铝合金