



*** 备件 *** 电子模块 用于 ET 200S, 8DI 24V DC 15mm 结构宽度, 1 件/包装单位

□□□□

电源电压	
额定值 (DC)	24 V; 电源模块
反极性保护	是
输入电流	
来自电源电压 L+, 最大值	取决于传感器
来自背板总线 DC 3.3 V, 最大值	10 mA
传感器供电	
输出端数量	0; 无传感器电源
功率损失	
功率损失, 典型值	1.2 W
地址范围	
每个模块的地址空间	
• 每个模块的地址空间, 最大值	1 byte
数字输入	
数字输入端数量	8
输入特性符合 IEC 61131, 类型 1	是; 可连接双线传感器
输入电压	
• 输入电压类型	DC
• 额定值 (DC)	24 V
• 对于信号 “0”	-30 至 +5 V
• 对于信号 “1”	+15 至 +30 V
输入电流	
• 对于信号 “1”, 典型值	5 mA
输入延迟 (输入电压为额定值时)	
对于标准输入端	
— 可参数化	否
— 从 “0” 到 “1” 时, 最小值	2 ms
— 从 “0” 到 “1” 时, 最大值	4.5 ms
— 从 “1” 到 “0” 时, 最小值	2 ms
— 从 “1” 到 “0” 时, 最大值	4.5 ms
导线长度	
• 屏蔽, 最大值	1 000 m
• 未屏蔽, 最大值	600 m
传感器	

可连接传感器	
• 双线传感器	是
— 允许的闭路电流（双线传感器） 最大值	1.5 mA
报警/诊断/状态信息	
诊断功能	否
诊断显示 LED	
• 数字输入状态显示（绿色）	是
参数	
注释	3 字节参数（对于不能访问的用户）
电位隔离	
数字输入电位隔离	
• 在通道之间	否
• 在通道和背板总线之间	是
绝缘	
绝缘测试，使用	DC 500 V
尺寸	
宽度	15 mm
高度	81 mm
深度	52 mm
重量	
重量，约	35 g
分类	

	版本	分类
eClass	14	27-24-26-04
eClass	12	27-24-26-04
eClass	9.1	27-24-26-04
eClass	9	27-24-26-04
eClass	8	27-24-26-04
eClass	7.1	27-24-26-04
eClass	6	27-24-26-04
ETIM	9	EC001599
ETIM	8	EC001599
ETIM	7	EC001599
IDEA	4	3566
UNSPSC	15	32-15-17-05

认可 / 证书

General Product Approval

[Manufacturer Declaration](#)



[Miscellaneous](#)



EMV

For use in hazardous locations



[FM](#)



[Miscellaneous](#)

For use in hazardous locations

Maritime application



Maritime application

[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



[CCS \(China Classification Society\)](#)

上一次修改:

2024/5/22