扩展模块 CMGA-E1 ^{产品代号: 1680826}





技术参数

特性	值	
数字逻辑输入的量值	12	
性能等级 (PL)	最高可达到 4类, 性能等级 e	
安全性能等级 (SIL)	SIL 3	
· 认证签发部门	TÜV Rheinland	
小时的故障概率 [1/h].	2.6E-09	
检测周期	20 a	
数字输入, 编号	6	
数字式输入, OSSD兼容的数量	8	
数字式输入, 额定工作电压 DC	24 V	
数字式输入, 额定电流	20 mA	
技术说明, 逻辑输入	基于 IEC 61131-2	
逻辑输入工作范围	20.4 28.8 V	
数字输出的结构	10个安全数字式输入/ 输出	
	2个信号输出	
	2个脉冲输出	
数字式输出, 安全数字式输出的额定电流	250 mA	
数字式输出, 信号输出的数量	2	
数字式输出, 信号输出额定电流	100 mA	
数字式输出, 脉冲输出的数量	2	
数字式输出, 脉冲输出额定电流	<= 250 mA	
最大电流,数字逻辑输出	250 mA	
额定DC电源,逻辑电源	24 V	
逻辑电源的许用范围	-15% - 20%	
额定工作电压 DC	24 V	
额定电流, 逻辑电源	<= 2 A	
功耗 24 V	<= 3.8 W	
编码器接口输入,功能	否	
端子截面	<= 1.5 mm2	
电连接	插件	
显示	LED	
控制元件	无	
防护等级	IP20	
环境温度	0 50 °C	
储藏温度	-10 70 °C	
耐冲击性	符合 EN 60068-2-29	
抗震性	符合EN 60068-2-6	
产品重量	300 g	
外形尺寸WxLxH	45 mm x 115 mm x 100 mm	
安装类型	带高帽式导轨	
装配位置	自由对流	
	垂直	
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU 机器设备指导原则	
授权	C-Tick	
材料备注	符合 RoHS	
	含有PWIS 物质	