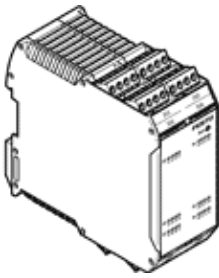


扩展模块 CMGA-E1

产品代号: 1680826

FESTO



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 mm ²
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W x L x H	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