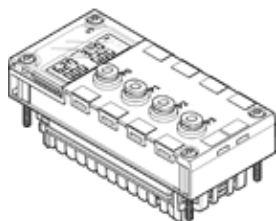


模拟量模块 CPX-4AE-P-B2

产品代号: 560361

FESTO



技术参数

特性	值
外形尺寸W x L x H	(包括互连模块) 50 mm x 107 mm x 55 mm
产品重量	115 g
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
关于工作和先导介质的说明	可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)
介质温度	0 ... 50 °C
环境温度	-5 ... 50 °C
储藏温度	-20 ... 70 °C
防护等级	IP65 IP67
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响 (当安装好以后)
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 壳体	PA-加强 PC
气动连接	QS-4
LED 显示	1 组诊断
诊断	每通道的限值违规 参数设置错误 每个通道的传感器限制
参数配置	每个通道的诊断延迟 每个模块的迟滞 测量单位 每个通道的测量值平滑 每通道的极限值监控诊断 每个通道的传感器限制诊断 相对/差压的测量
内部循环时间	5 ms
工作电压范围 DC	18 ... 30 V
额定工作电压 DC	24 V
标准工作电压时的内部电流消耗	典型值 50 mA
输入数量	4
测定变量	4x 相对压力/2x 差压
可以被显示的单元	kPa mbar psi
数据格式	15 位 + 前缀 二进制表示 mbar, kPa 和 psi
压力测量范围, 终端	1 bar
压力测量范围, 初始值	-1 bar