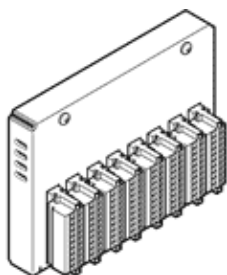


# I/O模块

## CDPX-EA-V1

产品代号: 575300

FESTO



### 技术参数

特性	值
深度	34 mm
高度	89 mm
长度	125 mm
授权	C-Tick c UL us - Listed (OL)
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
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
储藏温度	-20 ... 70 °C
相对空气湿度	5 - 85 % 非冷凝
防护等级	IP20
环境温度	0 ... 50 °C
产品重量	230 g
材料备注	符合 RoHS
数字输入, 编号	20
数字输入, 快速计数输入	2
数字输入, 增量式编码器接口	2
数字输入, 输入信号显示	0,1 ms 3 ms 10 ms 20 ms
数字输入, 输入电压/电流	24 V DC
数字输入, 判断为True的额定值	12 - 30 VDC
数字输入, 判断为False的额定值	0 V
数字输入, 电绝缘	是
模拟量输入, 数字	4
模拟量输入, 分辨率	12 bit
模拟量输入, 信号范围	0 - 10 V 0 - 20 mA 8 简单末端形式/4 差分 PT 100 ± 10 V
模拟量输入, 25 °C 时的绝对精度	0,1 %
模拟量输入, 线性度误差在 25 °C	0,1 %FS
模拟量输入, 输入阻抗	47 Ohm
数字输出, 编号	12
数字输出, 输出电压	12 - 30 V DC
数字输出, 输出电流	0,5 A
数字输出, 电绝缘	是
数字输出, 短路保护	是
数字输出, 过载防护	是
模拟量输出, 数字	4
模拟量输出, 分辨率	12 bit
模拟量输出, 最大负载电阻	470 Ohm
模拟量输出, 信号范围	± 10 V
模拟量输出, 25 °C 时的线性误差	± 0,2%