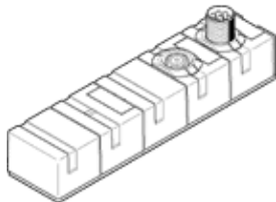


测得值转换器 DADE-MVC-420

产品代号: 542118

FESTO

将标准气缸DNCl 和 DDPc发出的传感器信号转换为模拟值。



技术参数

特性	值
诊断功能	通过 LED 显示
装配位置	任意
短路强度	是
极性容错保护	用于SPS 插头 S1
重复精度	最小 ± 0.1 mm
模拟量输出	4 - 20 mA 根据 EN 61131-2
电源要求	具有安全断开功能的保护性超低电压(PELV)
防反跳时间, 输入	3 ms
额定工作电压 DC	24 V
针对逻辑电源的断电缓冲	10 ms
残余纹波	4 V _{ss}
额定工作压力时的电流消耗	20 ... 30 mA
许用压力波动	+/- 25 %
授权	RCM Mark
KC 标记	KC-EMV
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
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储藏温度	-20 ... 70 °C
相对空气湿度	95 % 非冷凝
防护等级	IP65 IP67
环境温度	0 ... 55 °C
产品重量	128 g
线性错误, FS	0.2 %
特征曲线,输出	根据 EN 61131-2
输入特性	根据 EN 61131-2
逻辑输入电路	PNP (正向切换)
逻辑开关,输出	PNP (正向切换)
电连接,测量系统	M12 插头插座 8针
电连接,SPS	M12 插头 8针
安装类型	带通孔
材料信息, 壳体	PBT-加强