

测得值转换器  
DADE-MVC-420  
订货号: 542118

FESTO



数据表

特性	值
诊断功能	显示通过 LED
安装位置	可选
短路电流额定值	是
反极性保护	用于 PLC 插头 S1
重复精度	最小 $\pm 0.1$ mm
模拟量输出	4 - 20 mA 符合 EN 61131-2 标准
供电需求	PELV
输入的去抖动时间	3 ms
标称工作电压 DC	24 V
逻辑电压的电源故障缓冲	10 ms
残余波纹	4 Vpp
标称工作电压下的电流消耗	20 mA...30 mA
允许的电压波动	+/- 25%
认证	RCM 商标
KC 标记	KC-EMV
CE 认证（见合格声明）	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记（见合格声明）	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质（PWIS）符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储存温度	-20 °C...70 °C
相对空气湿度	95 % 无冷凝
防护等级	IP65 IP67
环境温度	0 °C...55 °C
产品重量	128 g
线性误差 ( $\pm$ %FS)	0.2 %
输出的特征	符合 EN 61131-2 标准
输入特征	符合 EN 61131-2 标准
输入的开关逻辑	PNP（正切换）

特性	值
输出的开关逻辑	PNP（正切换）
测量系统电气接口	M12 插座 8 针
电气接口 PLC	M12 插头 8 针
安装方式	带通孔
外壳材料	加强型 PBT