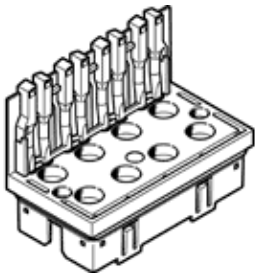


电子模块
VMPA14-FB-EMG-D2-8
 产品代号: 8066767



技术参数

特性	值
诊断	Condition Monitoring 每阀线圈导线断裂 阀短路 低电压阀
阀位的最大数量	4
电磁线圈的最大数量	8
负载电压时的内部电流消耗	23 mA
工作电压时的内部电流消耗	8 mA
每电磁线圈的额定启动电流	58 mA 最高达24 ms
电流下降时的额定电路	24 ms以后9 mA
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响 (当安装好以后)
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
产品重量	30 g
材料信息, 壳体	POM
材料备注	符合 RoHS