

特性	值
0 信号的最大正向测试脉冲	3300 μs
信号为 1 的最大负向测试脉冲	3100 μs
线圈的特性参数	110 V AC : 50/60 Hz , 启动功率 3.0 VA , 保持功率 2.4 VA
允许的电压波动	-15%/+10%
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作和先导介质说明	可用润滑介质工作 (之后须一直润滑介质工作)
抗振性	运输应用测试, 严重性等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6
耐冲击性	冲击测试, 严重性等级 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
介质温度	-5 °C...50 °C
环境温度	-5 °C...50 °C
电气接口	类型 C
安装方式	带通孔
先导排气口 82	M5
先导排气口 84	M5
先导气口 12	M5
先导气口 14	M5
气接口, 气口 1	QS-10
气接口, 气口 2	QS-10
气接口, 气口 3	G3/8
气接口, 气口 4	QS-10
气接口, 气口 5	G3/8
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	NBR
外壳材料	压铸铝