

数据表

特性	值
宽度	18 mm
基于标准	ISO 15407-2
安装位置	可选
先导气源	内先导
工作压力	-0.09 MPa1 MPa -0.9 bar10 bar
工作电压范围 DC	24 V
抗电涌性	4 kV
40℃ 时的额定电流	2 A
污染等级	3
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟防爆指令 (ATEX) 符合欧盟低电压指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记(见合格声明)	根据 UK EX 指令 符合英国 RoHS 指令 符合英国电气设备相关规定
欧盟境外防爆认证	EPL Gc (GB)
防爆	区 2 (ATEX) 2 区 (UKEX)
ATEX 气体类别	II 3G
气体防爆阻燃类型	Ex ec IIC T3 Gc X
防爆装配	IIC
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)
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
组件最高表面温度	Т3
防护等级	IP65 NEMA 4 在组装好的状态下
环境温度	-5 °C50 °C
产品重量	192 g
安装方式	带通孔 符合 ISO 15407-2 标准

特性	值
材料说明	RoHS 合规
底座材料	压铸铝