

电磁线圈 VACC-S13-11-K4-1-EX4A

订货号: 8109401

FESTO



数据表

特性	值
驱动方式	电控
安装位置	可选
开关位置指示器	否
持续通电率	100%
所需的电流消耗	16 mA
绝缘材料等级	H
最大输入功率 P_i	1.2 W
最大输入电压 U_i	32 V
最大输入电流 I_i	0.2 A
线圈的特性参数	14-32 V DC: 0.22 - 1.1 W
有效内部电容 C_i	低到可忽略不计
有效内部电感 L_i	低到可忽略不计
允许的电压波动	-15%/+10%
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟防爆指令 (ATEX)
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 EMC 指令 根据 UK EX 指令
欧盟境外防爆认证	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IECEX)
防爆	区 1 (ATEX) 防爆区 1 (IEC-EX) 1 区 (UKEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 防爆区 21 (IEC-EX) 21 区 (UKEX) 区 22 (ATEX)
证书签发机构	BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X
ATEX 气体类别	II 2G
ATEX 防尘类别	II 2D
气体防爆阻燃类型	Ex i IIC T6, T5 Gb
防尘防爆阻燃类型	Ex i IIIC T80°C, T95°C IP65 Db

特性	值
防爆环境温度	T5,T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6,T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
防护等级	IP65
产品重量	330 g
电气接口	端子盒, 电缆接入螺纹 M20x1.5
材料说明	RoHS 合规